

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

_____ А.М. Разорвин
11.10.2018

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

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

| | | |
|------|---|------|
| 1.23 | Блокада парафарингеальная | 500 |
| 1.24 | Вестибулометрия | 500 |
| 1.25 | Внутригортанное вливание лекарственных веществ | 500 |
| 1.26 | Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) | 250 |
| 1.27 | Вращательные пробы | 1500 |
| 1.28 | Выездная консультация ЛОР-врача после 22.00 | 8400 |
| 1.29 | Выездная консультация ЛОР-врача | 6000 |
| 1.30 | Замена крышки "унитазика" в фильтре от серы | 200 |
| 1.31 | Замена стандартного ушного вкладыша | 150 |
| 1.32 | Замена трубки для открытого протезирования в аппаратах серии Life | 360 |
| 1.33 | Замена фильтра (чашка) во внутриушном аппарате | 100 |
| 1.34 | Зондирование лакун небных миндалин | 200 |
| 1.35 | Импедансометрия | 500 |
| 1.36 | Ингаляция | 200 |
| 1.37 | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный | 1400 |
| 1.38 | Индивидуальный ушной вкладыш (твердый или мягкий) канал, полная форма | 1350 |
| 1.39 | Инстилляция в нос лекарственной смеси | 200 |
| 1.40 | Инстилляция в ухо лекарственной смеси | 200 |
| 1.41 | Исследование слуха методом ОАЭ (отоакустическая эмиссия) | 600 |
| 1.42 | Исследование слуха с помощью камертона | 250 |
| 1.43 | Кварцевое облучение | 250 |
| 1.44 | Лазеротерапия (внутривенно) | 1200 |
| 1.45 | Лазеротерапия (местная) | 500 |
| 1.46 | Магнитолазерная терапия | 250 |
| 1.47 | Маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении | 3000 |
| 1.48 | Местная анестезия аппликационная, 1 набор для анестезии | 360 |
| 1.49 | Местная анестезия инфильтрационная | 500 |
| 1.50 | Настройка ранее купленного слухового аппарата | 850 |
| 1.51 | Механическая остановка кровотечения | 150 |
| 1.52 | Ольфактометрия | 200 |
| 1.53 | Пикфлуометрия | 300 |
| 1.54 | Пневмомассаж барабанной перепонки | 360 |
| 1.55 | Повторные маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении | 1800 |
| 1.56 | Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Анфилатова А.В. первичный | 1500 |
| 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 Анфилатова А.В. повторный | 850 |
| 1.66 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН первичный | 1150 |
| 1.67 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН повторный | 850 |
| 1.68 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 850 |
| 1.69 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 750 |
| 1.70 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 1500 |
| 1.72 | 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, пыльцевая 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., крутонисходящ. 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: Oticon 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 эндоназально | 500 |
| 1.119 | Фотодинамическая терапия | 850 |
| 1.120 | Эндоскопическая диагностика органов | 800 |
| 1.121 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух (контроль) | 7000 |

2. Хирургическое вмешательство

| | | |
|------|--|-------|
| 2.1 | Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM [07-020] ХЕЛИКС | 145 |
| 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 | Иссечение околоушного свища | 5000 |
| 2.15 | Коррекция трубных валиков | 10000 |
| 2.16 | Коррекция формы ушной раковины | 15000 |

| | | |
|------|--|-------|
| 2.17 | Местная анестезия проводниковая, 1 набор для анестезии | 800 |
| 2.18 | Наложение швов на спинку носа | 3120 |
| 2.19 | Наложение швов, 1 набор шовного материала | 1560 |
| 2.20 | Опорная микроларингоскопия | 12000 |
| 2.21 | Открытый синус-лифтинг | 19000 |
| 2.22 | Парацентез барабанной перепонки | 3250 |
| 2.23 | Первичная хирургическая обработка, 1 набор | 3150 |
| 2.24 | Перевязка | 800 |
| 2.25 | Передняя тампонада | 850 |
| 2.26 | Пластика местными тканями (закрытие ороантрального сообщения) | 7900 |
| 2.27 | Пластика местными тканями (устранение свища) | 7900 |
| 2.28 | Повторная пункция гайморовой пазухи | 1150 |
| 2.29 | Подслизистая резекция носовой перегородки | 23400 |
| 2.30 | Прижигание сосудов носовой перегородки. | 2800 |
| 2.31 | Проведение калорической пробы | 3000 |
| 2.32 | Промывание оперированной пазухи | 800 |
| 2.33 | Пункция гайморовой пазухи | 1560 |
| 2.34 | Пункция гайморовой пазухи с дренированием | 2400 |
| 2.35 | Пункция/вскрытие гематомы носа, глотки, полости рта, слухового прохода | 2500 |
| 2.36 | Пункция/вскрытие кисты носа, глотки, полости рта, слухового прохода | 1560 |
| 2.37 | Радикальная операция на ухе | 43200 |
| 2.38 | Разведение краев ранее вскрытого ПТА | 800 |
| 2.39 | Ревизия барабанной полости | 30000 |
| 2.40 | Ревизия верхнечелюстной пазухи | 12000 |
| 2.41 | Ревизия кисты корня зуба | 3200 |
| 2.42 | Ревизия среднего уха | 18000 |
| 2.43 | Резекция задних концов нижних носовых раковин | 4200 |
| 2.44 | Резекция нижних носовых раковин | 5050 |
| 2.45 | Резекция уздечки языка | 7900 |
| 2.46 | Резекция язычка | 7900 |
| 2.47 | Реконструктивно-санирующая операция на среднем ухе (слухосохраняющая, слухоулучшающая) | 54000 |
| 2.48 | Репозиция костей носа | 8650 |
| 2.49 | Репозиция костей носа, эндоназальная остеотомия носовых костей | 48000 |
| 2.50 | Репозиция костей носа. Эндоназальная остеотомия носовых костей, с репозицией отломков. | 35000 |
| 2.51 | Санирующая операция: антромастоидотомия | 25200 |
| 2.52 | Склерозирование мягкого неба | 7900 |
| 2.53 | Слухоулучшающая операция: стапедопластика | 42000 |
| 2.54 | Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 1 типа | 42000 |
| 2.55 | Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 2 типа | 49200 |
| 2.56 | Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 3 типа | 49200 |
| 2.57 | Снятие швов | 500 |
| 2.58 | Тонзиллотомия | 12250 |

| | | |
|-------|---|-------|
| 2.59 | Тонзиллотомия с одной стороны | 6000 |
| 2.60 | Тонзиллэктомия с двух сторон | 30000 |
| 2.61 | Тонзиллэктомия с одной стороны | 23400 |
| 2.62 | Удаление атеромы | 6350 |
| 2.63 | Удаление доброкачественного образования глотки | 5300 |
| 2.64 | Удаление доброкачественных новообразований носа | 5050 |
| 2.65 | Удаление зуба | 3120 |
| 2.66 | Удаление зуба (повышенной сложности) | 7900 |
| 2.67 | Удаление инородного тела пазухи | 12950 |
| 2.68 | Удаление конха буллеза | 5050 |
| 2.69 | Удаление корня зуба из придаточной пазухи | 7900 |
| 2.70 | Удаление новообразований уха | 4800 |
| 2.71 | Удаление полипов, грануляций среднего уха | 7900 |
| 2.72 | Удаление экзостозов наружного слухового прохода с одной стороны | 18000 |
| 2.73 | Ультразвуковая дезинтеграция небных миндалин | 9400 |
| 2.74 | Ультразвуковая дезинтеграция нижненокосовых раковин | 7900 |
| 2.75 | Установка дентального импланта (Alpha-Bio, Израиль) | 25000 |
| 2.76 | Установка протеза на барабанную перепонку. | 1200 |
| 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 | Эндоскопическое вскрытие решетчатой пазухи эндоназально с одной стороны | 7900 |
| 2.93 | Эндоскопическое рассечение синехий полости носа с одной стороны | 12250 |
| 2.94 | Эндоскопическое удаление доброкачественных новообразований носа | 12250 |
| 2.95 | Эндоскопическое удаление гребня дна носа (кристотомия), 1 ед. | 18000 |
| 2.96 | Эндоскопическое удаление новообразований гортани | 23400 |
| 2.97 | Эндоскопическое удаление остатков полипов | 5050 |
| 2.98 | ЭХВЧ деструкция нижних носовых раковин | 5050 |
| 2.99 | ЭХВЧ лакунотомия небных миндалин | 6700 |
| 2.100 | ЭХВЧ резекция увуле | 7900 |

| | | |
|-------|------------------------------------|------|
| 2.101 | ЭХВЧ тонзиллотомия небных миндалин | 7900 |
|-------|------------------------------------|------|

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

| 4. Анализы | | |
|------------|--|-----|
| 4.1 | Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG [21-371] ХЕЛИКС | 450 |
| 4.2 | Аллерген t12 - ива белая, IgE, ИФА[21-752] ХЕЛИКС | 450 |
| 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 | НВеAg (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 c82 - лидокаин/ксилокаин, IgE [21-606] ХЕЛИКС | 805 |
| 4.84 | Аллерген c83 - прокаин/новокаин, IgE [21-607] ХЕЛИКС | 805 |
| 4.85 | Аллерген c86 - бензокаин, IgE [21-608] ХЕЛИКС | 805 |
| 4.86 | Аллерген c88 - мепивакаин/полокаин, IgE [21-605] ХЕЛИКС | 805 |
| 4.87 | Аллерген c89 - 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 <i>Dermatophagoides farinae</i> , 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 пальчатый, 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-прусак, IgE (ImmunoCAP) [21-717] ХЕЛИКС | 760 |
| 4.253 | Аллерген i6 - таракан-прусак, 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 - Alternaria alternata 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 LTP, (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 | Аспаргатаминотрансфераза (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-Mycoplasma. pn IgG (ИХЛА) кол. титр 16.32.1 | 430 |
| 4.366 | Забор материала на исследование: Anti-Mycoplasma. 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: pro 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 F1яичный 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 (эпителлий) 17.03 | 340 |
| 4.418 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E2 собака (эпителлий) 17.04 | 340 |
| 4.419 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E6 морская свинка (эпителлий) 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: в2-микрोगлобулин мочи (онкомаркеры) 03.06 | 450 |
| 4.460 | Забор материала на исследование: Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА) 01.23.1 | 1250 |
| 4.461 | Забор материала на исследование: ВИЧ (ИХЛА) Anti-HIV 1,2 CoMbo супер.колич. 16.35 | 310 |
| 4.462 | Забор материала на исследование: Гельминты - скрининг, 4 вида 16.46 | 470 |
| 4.463 | Забор материала на исследование: гепатит С RNA HCV (колич.) 15.02 | 1500 |

| | | |
|-------|--|------|
| 4.464 | Забор материала на исследование: Гликогемоглобин А1с(биохимия крови) 06.08 | 390 |
| 4.465 | Забор материала на исследование: Глюкоза (биохимия крови) 06.06 | 90 |
| 4.466 | Забор материала на исследование: глюкоза после нагрузки (биохимия крови) 06.07 | 350 |
| 4.467 | Забор материала на исследование: гомоцистеин (биохимия крови) 06.02 | 770 |
| 4.468 | Забор материала на исследование: гормон роста СТГ(гормоны) 01.25 | 390 |
| 4.469 | Забор материала на исследование: ГСПГ (гормоны) 01.16 | 360 |
| 4.470 | Забор материала на исследование: ДГЭА (гормоны) 01.14 | 330 |
| 4.471 | Забор материала на исследование: Д-димер 13.08 | 490 |
| 4.472 | Забор материала на исследование: Иммунограмма (ПЦФМ) 30. | 2220 |
| 4.473 | Забор материала на исследование: индуц. агрег-я адрен. (коагулология) 13.12 | 130 |
| 4.474 | Забор материала на исследование: индуц. агрег-я ристомицином (коагулология) 13.13 | 130 |
| 4.475 | Забор материала на исследование: инсулиноподобный фактор роста (гормоны) 01.26 | 790 |
| 4.476 | Забор материала на исследование: Интерферон - альфа 05.02 | 310 |
| 4.477 | Забор материала на исследование: Интерферон - гамма 05.03 | 310 |
| 4.478 | Забор материала на исследование: кал на дисбактериоз 14.01 | 850 |
| 4.479 | Забор материала на исследование: кал на УПМФ 14.04 | 650 |
| 4.480 | Забор материала на исследование: кортизол (гормоны) 01.27 | 330 |
| 4.481 | Забор материала на исследование: Коэффициент насыщения трансферрина железом "расчет" 04.06 | 440 |
| 4.482 | Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛИА) Anti-Rubella IgG колич. 16.19 | 310 |
| 4.483 | Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛИА) Anti-Rubella IgM колич. 16.20 | 310 |
| 4.484 | Забор материала на исследование: Креатинин крови (биохимия крови) 06.10 | 90 |
| 4.485 | Забор материала на исследование: креатинкиназа общ. (КФК) (биохимия крови) 06.23 | 160 |
| 4.486 | Забор материала на исследование: ЛГ (гормоны) 01.10 | 330 |
| 4.487 | Забор материала на исследование: лептин (гормоны) 01.32 | 430 |
| 4.488 | Забор материала на исследование: липаза (биохимия крови) 06.21 | 180 |
| 4.489 | Забор материала на исследование: липиды АпоА1(биохимия крови) 06.31 | 370 |
| 4.490 | Забор материала на исследование: липопротеин (а) (биохимия крови) 06.33 | 460 |
| 4.491 | забор материала на исследование: микроальбумин мочи (исследование мочи) 10.16 | 240 |
| 4.492 | Забор материала на исследование: микроскопия на грибы (микроскопия) 11.01 | 140 |
| 4.493 | Забор материала на исследование: микроскопия на демодекоз 11.02 | 140 |
| 4.494 | Забор материала на исследование: микроскопия на эозинофилию (микроскопия) 11.07 | 120 |
| 4.495 | Забор материала на исследование: МНО (коагулология) 13.02.1 | 120 |
| 4.496 | Забор материала на исследование: мочевая кислота (биохимия крови) 06.11 | 90 |
| 4.497 | Забор материала на исследование: Мочевина (биохимия крови) 06.09 | 90 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 4.498 | Забор материала на исследование: натрий/калий/хлориды сыворотки 06.37.1 | 160 |
| 4.499 | Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) - контроль 08.01 | 220 |
| 4.500 | Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01 | 220 |
| 4.501 | Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01.2 + "ручная микроскопия" | 270 |
| 4.502 | Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) - контроль 10.01 10.17 | 220 |
| 4.503 | Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) 10.01 10.17 | 220 |
| 4.504 | Забор материала на исследование: Общий белок (биохимия крови) 06.05 | 90 |
| 4.505 | Забор материала на исследование: панели аллергенов GP1 ранние травы (мятлик, рожь, овсяница и др.) 17.31 | 440 |
| 4.506 | Забор материала на исследование: панели аллергенов WP3 сорные травы (подорожник, марь белая, полынь, крапива) 17.35 | 440 |
| 4.507 | Забор материала на исследование: панели аллергенов EP71 перьевые аллергены 17.30 | 440 |
| 4.508 | Забор материала на исследование: панели аллергенов MP1 аллергены плесени 17.33 | 440 |
| 4.509 | Забор материала на исследование: панели аллергенов HP1 домашняя пыль (пыль, таракан, клещи) 17.32 | 440 |
| 4.510 | Забор материала на исследование: панели аллергенов TP9 деревья ранние (ольха, ива, лещина, дуб, береза) 17.34 | 440 |
| 4.511 | Забор материала на исследование: панель аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) 17.29.01 | 660 |
| 4.512 | Забор материала на исследование: панель аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) 17.29.02 | 680 |
| 4.513 | Забор материала на исследование: панель аллергенов № 5 (яйцо, молоко, треска, пш. мука, арахис, соевые боб) 17.29.05 | 660 |
| 4.514 | Забор материала на исследование: паратгормон (гормоны) 01.23 | 410 |
| 4.515 | Забор материала на исследование: панель аллергенов №6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE 17.29.06 | 500 |
| 4.516 | Забор материала на исследование: панель аллергенов №73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE 17.29.73 | 680 |
| 4.517 | Забор материала на исследование: ПГГТ у беременных 520 | 450 |
| 4.518 | Забор материала на исследование: пепсиноген-1(гормоны) 01.34 | 320 |
| 4.519 | Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgG колич. 16.31 | 800 |
| 4.520 | Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgM колич. 16.32 | 800 |
| 4.521 | Забор материала на исследование: пр.Нечипоренко (исследование мочи) 10.02 | 190 |
| 4.522 | Забор материала на исследование: прогестерон (гормоны) 01.13 | 320 |
| 4.523 | Забор материала на исследование: пролактин (гормоны) 01.09 | 320 |
| 4.524 | Забор материала на исследование: ПСА общий (простата) 03.02.1 | 360 |
| 4.525 | Забор материала на исследование: ПТВ (коагулология) 13.02 | 120 |
| 4.526 | Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - DNA HHV бтипа (колич.) (соскоб из глотки) 15.12.1 | 310 |
| 4.527 | Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - соскоб DNA HSV I,II (кач.) 15.11 | 310 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 4.528 | Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - кровь с ЭДТА DNA EBV (колич) 15.14 | 460 |
| 4.529 | Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - соскоб DNA EBV (кач.) 15.13 | 460 |
| 4.530 | Забор материала на исследование: ПЦР ВПГ - кровь с ЭДТА DNA HSV I,II (кач.) 15.12 | 310 |
| 4.531 | Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на DNA Chlamydia trachomatis (кач.) 15.18 | 310 |
| 4.532 | Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на RNA Ch. trachomatis (кач.) NASBA 15.19 | 770 |
| 4.533 | Забор материала на исследование: ПЦР соскоб, мокрота на DNA Chl. pn./Mycoplasma pn. 15.20 | 410 |
| 4.534 | Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - кровь с ЭДТА DNA CMV (кач.) 15.08 | 310 |
| 4.535 | Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (кач.) 15.07 | 310 |
| 4.536 | Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (колич.) титр 15.09 | 380 |
| 4.537 | Забор материала на исследование: ренин (гормоны) 01.30 | 690 |
| 4.538 | Забор материала на исследование: Ретикулоциты 08.06 | 100 |
| 4.539 | Забор материала на исследование: РКМФ (коагулология) 13.06 | 120 |
| 4.540 | Забор материала на исследование: РЭА (карциномы разные) (онкомаркеры) 03.01 | 330 |
| 4.541 | Забор материала на исследование: СА-199 (желчные пути) (онкомаркеры) 03.10 | 470 |
| 4.542 | Забор материала на исследование: СА-242 (ЖКТ) (онкомаркеры) 03.07 | 470 |
| 4.543 | Забор материала на исследование: Сифилис (ИХЛА) Anti-Treponema pallidum суммарн.колич. 16.33 | 300 |
| 4.544 | Забор материала на исследование: С-пептид (гормоны) 01.20 | 320 |
| 4.545 | Забор материала на исследование: специфические белки орозомукоид (биохимия крови) 06.47 | 350 |
| 4.546 | Забор материала на исследование: Т3 свободный (гормоны) 01.03 | 320 |
| 4.547 | Забор материала на исследование: Т4 свободный (гормоны) 01.04 | 320 |
| 4.548 | Забор материала на исследование: тестостерон (гормоны) 01.15 | 320 |
| 4.549 | Забор материала на исследование: Тимоловая проба (биохимия крови) 06.14 | 90 |
| 4.550 | Забор материала на исследование: тиреоглобулин 03.04 | 360 |
| 4.551 | Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgG колич. 16.21 | 310 |
| 4.552 | Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgM колич. 16.22 | 310 |
| 4.553 | Забор материала на исследование: Токсоплазмоз Авидность к Toxo IgG 16.23 | 450 |
| 4.554 | Забор материала на исследование: тромбиновое время (коагулология) 13.04 | 120 |
| 4.555 | Забор материала на исследование: ТТГ (гормоны) 01.01 | 290 |
| 4.556 | Забор материала на исследование: ТТГ супер. (гормоны) 01.02 | 320 |
| 4.557 | Забор материала на исследование: Фагоцитоз 05.06 | 220 |
| 4.558 | Забор материала на исследование: фактор Виллебранда (ИФА) (коагулология) 13.19 | 440 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 4.559 | Забор материала на исследование: фермент АЛАТ (биохимия крови) 06.15 | 90 |
| 4.560 | Забор материала на исследование: фермент Амилаза крови (биохимия крови) 06.19 | 170 |
| 4.561 | Забор материала на исследование: фермент Амилаза панкреатическая (биохимия крови) 06.20 | 170 |
| 4.562 | Забор материала на исследование: фермент АСАТ (биохимия крови) 06.16 | 90 |
| 4.563 | Забор материала на исследование: фермент г-ГТП (биохимия крови) 06.17 | 90 |
| 4.564 | Забор материала на исследование: фермент ЛДГ (биохимия крови) 06.24 | 90 |
| 4.565 | Забор материала на исследование: фермент щелочная фосфатаза (биохимия крови) 06.18 | 90 |
| 4.566 | Забор материала на исследование: фибриноген (коагулология) 13.03 | 120 |
| 4.567 | Забор материала на исследование: ФСГ(гормоны) 01.11 | 320 |
| 4.568 | Забор материала на исследование: ХГЧ (гормоны) 02.02 | 320 |
| 4.569 | Забор материала на исследование: ХЗФ (коагулология) 13.05 | 120 |
| 4.570 | Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgG титр 16.30 | 240 |
| 4.571 | Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgM титр 16.29 | 240 |
| 4.572 | Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgG титр 16.27 | 190 |
| 4.573 | Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgA титр 16.28.1 | 190 |
| 4.574 | Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgM титр 16.28 | 190 |
| 4.575 | Забор материала на исследование: цистатин С (биохимия крови) 06.10.1 | 500 |
| 4.576 | Забор материала на исследование: цитологическое обследование (носоглотка) 11.10 | 140 |
| 4.577 | Забор материала на исследование: эластаза-1 в кале (биохимия крови) 06.22 | 810 |
| 4.578 | Забор материала на исследование: Электрофорез белков 06.63 | 220 |
| 4.579 | Забор материала на исследование: эстрадиол (гормоны) 01.12 | 320 |
| 4.580 | Забор материала на исследование: Н. pylori антиген в кале 12.03 | 590 |
| 4.581 | Забор материала на исследование: IgE общ. (аллергология) 17.01 | 310 |
| 4.582 | Забор материала на исследование: антигрупповые антитела (изосерология) 09.05 | 290 |
| 4.583 | Забор материала на исследование: антирезусные антитела (изосерология) 09.04 | 290 |
| 4.584 | Забор материала на исследование: антитела к глиадину IgA, IgG(аутоантитела) 06.55.1 | 490 |
| 4.585 | Забор материала на исследование: Ат к лямблиям суммарн. IgA, IgG, IgM качеств. (ИФА) 16.36 | 210 |
| 4.586 | Забор материала на исследование: в2-микрोगлобулин крови (онкомаркеры) 03.05 | 450 |
| 4.587 | Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) авидность EBV IgG 16.18.3 | 550 |
| 4.588 | Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид. EBV IgG 16.18.2 | 310 |
| 4.589 | Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид. EBV IgM 16.18.1 | 310 |
| 4.590 | Забор материала на исследование: витамин В12 (маркеры анемий) 04.02 | 370 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 4.591 | Забор материала на исследование:ВПГ Anti-HSV IgG (ИХЛА) титр 16.17 | 240 |
| 4.592 | Забор материала на исследование:ВПГ (ИФА) Anti-HSV IgM кач. 16.16 | 240 |
| 4.593 | Забор материала на исследование:гастрин (гормоны) 01.33 | 430 |
| 4.594 | Забор материала на исследование:гепатит D AntiHDV сумм.кач. 16.12 | 270 |
| 4.595 | Забор материала на исследование:гепатит А - anti HAV IgM (серологические маркеры инфекций) 16.43 | 510 |
| 4.596 | Забор материала на исследование:гепатит В anti-Hbc (ИХЛА)колич. 16.03 | 440 |
| 4.597 | Забор материала на исследование:гепатит В Anti-Hbs (ИХЛА) колич. 16.06 | 440 |
| 4.598 | Забор материала на исследование:гепатит В Anti-HBc IgM (ИФА) кач. 16.04 | 240 |
| 4.599 | Забор материала на исследование:гепатит В Anti-HBe IgG (ИФА) кач. 16.08 | 240 |
| 4.600 | Забор материала на исследование:гепатит С AntiHCV (ИФА) кач. 16.10 | 240 |
| 4.601 | Забор материала на исследование:гепатит С AntiHCV (ИХЛА) супер кол. 16.09 | 440 |
| 4.602 | Забор материала на исследование:гепатит С AntiHCV IgM (ИФА) кач. 16.11 | 240 |
| 4.603 | Забор материала на исследование:гепатитВ HbsAg (ИФА) имп.кач. 16.02 | 240 |
| 4.604 | Забор материала на исследование:гепатитВ HbsAg (ИХЛА) супер.колич. 16.01 | 310 |
| 4.605 | Забор материала на исследование:группа крови,гелевая технология (изосерология) 09.06 | 290 |
| 4.606 | Забор материала на исследование:ЕСР (эозин.кат.белок) (аллергология) 17.02 | 410 |
| 4.607 | Забор материала на исследование:железо сывороточное 06.34 | 90 |
| 4.608 | Забор материала на исследование:индуц. агрегация АДФ (коагулология) 13.11 | 130 |
| 4.609 | Забор материала на исследование:индуц. агрег-я коллаген (коагулология) 13.14 | 130 |
| 4.610 | Забор материала на исследование:инсулин (гормоны) 01.21 | 330 |
| 4.611 | Забор материала на исследование:Корь (ИФА) Anti-Measles virus IgG кач. 16.26 | 240 |
| 4.612 | Забор материала на исследование:Краснуха Авидность Rubella IgG (ИФА) 16.20.1 | 550 |
| 4.613 | Забор материала на исследование:криоглобулины 6.51 | 120 |
| 4.614 | Забор материала на исследование:липидный спектр (биохимия крови) 20 | 500 |
| 4.615 | Забор материала на исследование:липиды- ЛПВП-холестерин (биохимия крови) 06.26 | 150 |
| 4.616 | Забор материала на исследование:липиды- ЛПНП количественно (биохимия крови) 06.27 | 190 |
| 4.617 | Забор материала на исследование:липиды- триглицериды (биохимия крови) 06.28 | 110 |
| 4.618 | Забор материала на исследование:липиды-холестерин общий (биохимия крови) 06.25 | 90 |
| 4.619 | Забор материала на исследование:онкоцитология (микроскопия) 11.08 | 170 |
| 4.620 | Забор материала на исследование:посев на бактериологию - посев мокроты 14.11 | 590 |
| 4.621 | Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11 - посев из зева 14.18 | 490 |

| | | |
|-------|---|------|
| 4.622 | Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11 - посев из носа 14.16 | 490 |
| 4.623 | Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11 - посев из раны 14.22 | 490 |
| 4.624 | Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11 - посев из уха 14.15 | 490 |
| 4.625 | Забор материала на исследование:посев на бактериологию 14.11 - посев с миндалин 14.17 | 490 |
| 4.626 | Забор материала на исследование:посев на дифтерию 14.24 | 490 |
| 4.627 | Забор материала на исследование:посев на кандидоз 14.23 | 490 |
| 4.628 | Забор материала на исследование:ПСА свободный (онкомаркеры) 03.03 | 360 |
| 4.629 | Забор материала на исследование:резус-фактор,гелевая технология (изосерология) 09.07 | 290 |
| 4.630 | Забор материала на исследование:СОЭ по Вестергрену (гематология) 08.01.1 | 100 |
| 4.631 | Забор материала на исследование:специфические белки IgA 06.48 | 190 |
| 4.632 | Забор материала на исследование:специфические белки IgG 06.50 | 190 |
| 4.633 | Забор материала на исследование:специфические белки IgM 06.49 | 190 |
| 4.634 | Забор материала на исследование:специфические белки - АСЛ-О (биохимия крови) 06.46 | 180 |
| 4.635 | Забор материала на исследование:специфические белки - СРБ количественно (биохимия крови) 06.43 | 180 |
| 4.636 | Забор материала на исследование:специфические белки- ревмофактор (биохимия крови) 06.45 | 180 |
| 4.637 | Забор материала на исследование:трансферрин(маркеры анемий) 04.05 | 350 |
| 4.638 | Забор материала на исследование:тропонин I (биохимия крови) 06.03 | 320 |
| 4.639 | Забор материала на исследование:ферритин (маркеры анемий) 04.01 | 330 |
| 4.640 | Забор материала на исследование:фолиевая кислота (маркеры анемий) 04.03 | 370 |
| 4.641 | Забор материала на исследование:ЦМВИ AntiCMV IgG (ИХЛА) титр 16.14 | 240 |
| 4.642 | Забор материала на исследование:ЦМВИ Авидность к CMV IgG 16.15 | 440 |
| 4.643 | Забор материала на исследование:ЦМВИ (ИФА) AntiCMV IgM кач. 16.13 | 240 |
| 4.644 | Забор материала на исследование:эритропоэтин (маркеры анемий) 04.04 | 370 |
| 4.645 | Забор материала: панель пищевых аллергенов №3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукуруза, семена кунжута, гречневая мука) 17.29.03 | 680 |
| 4.646 | Кал на яйца глист (Paraser) 14.06 | 350 |
| 4.647 | Иммунологическое обследование для детей [20-073] ХЕЛИКС | 9830 |
| 4.648 | Иммунологическое обследование первичное[20-067] ХЕЛИКС | 8150 |
| 4.649 | Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях [20-069] ХЕЛИКС | 8790 |
| 4.650 | Иммунологическое обследование при вирусной инфекции [20-068] ХЕЛИКС | 8075 |
| 4.651 | Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях [20-070] ХЕЛИКС | 8775 |
| 4.652 | Копрология 14.26.1 | 330 |
| 4.653 | Калий, натрий, хлор в сыворотке [06-019] ХЕЛИКС | 95 |
| 4.654 | Кальций в сыворотке [06-021] ХЕЛИКС | 42 |

| | | |
|-------|--|-------|
| 4.655 | Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам[10-032] ХЕЛИКС | 190 |
| 4.656 | Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) [02-005] ХЕЛИКС | 126 |
| 4.657 | Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы [02-041] ХЕЛИКС | 255 |
| 4.658 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) [02-029] ХЕЛИКС | 174 |
| 4.659 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови) [02-043] ХЕЛИКС | 314 |
| 4.660 | Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) [03-007] ХЕЛИКС | 74 |
| 4.661 | Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер) [03-016] ХЕЛИКС | 768 |
| 4.662 | Компонентная диагностика аллергии на молоко [40-445] ХЕЛИКС | 1450 |
| 4.663 | Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик) [40-447] ХЕЛИКС | 6820 |
| 4.664 | Компонентная диагностика аллергии на яичный белок [40-446] ХЕЛИКС | 9090 |
| 4.665 | Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимopheевка, бухарник шерстистый [21-006] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.666 | Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) [06-021] ХЕЛИКС | 42 |
| 4.667 | Креатинкиназа МВ [06-023] ХЕЛИКС | 170 |
| 4.668 | Креатинкиназа общая [06-022] ХЕЛИКС | 83 |
| 4.669 | Лактат [06-024] ХЕЛИКС | 244 |
| 4.670 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая [06-025] ХЕЛИКС | 53 |
| 4.671 | Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) [06-026] ХЕЛИКС | 223 |
| 4.672 | Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови) [02-042] ХЕЛИКС | 147 |
| 4.673 | Липаза [06-027] ХЕЛИКС | 136 |
| 4.674 | Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа [02-033] ХЕЛИКС | 276 |
| 4.675 | Мочевая кислота в сыворотке [06-033] ХЕЛИКС | 42 |
| 4.676 | Мочевина в сыворотке [06-034] ХЕЛИКС | 42 |
| 4.677 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) [02-014] ХЕЛИКС | 79 |
| 4.678 | Общий анализ мокроты [02-021] ХЕЛИКС | 348 |
| 4.679 | Общий анализ мочи с микроскопией осадка [02-006] ХЕЛИКС | 95 |
| 4.680 | Определение авидности IgG к Cytomegalovirus [07-160] ХЕЛИКС | 266 |
| 4.681 | Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA [07-161] ХЕЛИКС | 248 |
| 4.682 | Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2 [07-162] ХЕЛИКС | 372 |
| 4.683 | Определение активности ингибитора С1 фактора комплемента (С1INH) [13-129] ХЕЛИКС | 1485 |
| 4.684 | Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам [21-090] ХЕЛИКС | 13990 |
| 4.685 | Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы[21-531] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.686 | Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех [21-534] ХЕЛИКС | 1050 |

| | | |
|-------|--|------|
| 4.687 | Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан [21-535] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.688 | Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь [21-537] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.689 | Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива [21-702] ХЕЛИКС | 990 |
| 4.690 | Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь [21-666] ХЕЛИКС | 990 |
| 4.691 | Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая [21-728] ХЕЛИКС | 990 |
| 4.692 | Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь [21-528] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.693 | Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка [21-529] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.694 | Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки [21-530] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.695 | Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой [21-664] ХЕЛИКС | 990 |
| 4.696 | Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> [21-663] ХЕЛИКС | 990 |
| 4.697 | Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник [21-538] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.698 | Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная [21-670] ХЕЛИКС | 990 |
| 4.699 | Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник [21-667] ХЕЛИКС | 990 |
| 4.700 | Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> [21-001] ХЕЛИКС | 1100 |
| 4.701 | Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная [21-671] ХЕЛИКС | 990 |
| 4.702 | Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий [21-662] ХЕЛИКС | 990 |
| 4.703 | Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная [21-556] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.704 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная [21-557] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.705 | Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i> [21-558] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.706 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная [21-559] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.707 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь | 1050 |

| | | |
|-------|---|------|
| | обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) [21-560] ХЕЛИКС | |
| 4.708 | Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник [21-561] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.709 | Посев мочи 14.09 | 590 |
| 4.710 | Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i> [21-533] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.711 | Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица [21-672] ХЕЛИКС | 990 |
| 4.712 | Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя [21-668] ХЕЛИКС | 990 |
| 4.713 | Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех [21-541] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.714 | Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель [21-546] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.715 | Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик [21-547] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.716 | Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии [21-542] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.717 | Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан [21-548] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.718 | Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей [21-549] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.719 | Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука [21-540] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.720 | Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас [21-553] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.721 | Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица [21-554] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.722 | Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы [21-544] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.723 | Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы [21-545] ХЕЛИКС | 1050 |
| 4.724 | Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов [10-004] ХЕЛИКС | 473 |
| 4.725 | Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам[10-043] ХЕЛИКС | 357 |
| 4.726 | Соскоб на энтеробиоз 14.08 | 160 |
| 4.727 | Посев на гемолитический стрептококк группы А [10-009] ХЕЛИКС | 400 |
| 4.728 | Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) [10-010] ХЕЛИКС | 161 |
| 4.729 | Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам[10-036] ХЕЛИКС | 143 |
| 4.730 | Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)[10-035] ХЕЛИКС | 128 |
| 4.731 | Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные [40-509] Хеликс | 4550 |
| 4.732 | Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав [40-510] ХЕЛИКС | 4550 |

| | | |
|-------|--|------|
| 4.733 | Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав [40-511] ХЕЛИКС | 4550 |
| 4.734 | Протеин С [03-018] ХЕЛИКС | 3451 |
| 4.735 | Протеин S свободный [03-019] ХЕЛИКС | 3451 |
| 4.736 | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) [03-017] ХЕЛИКС | 167 |
| 4.737 | Ревматоидный фактор [13-020] ХЕЛИКС | 158 |
| 4.738 | Резус-фактор [03-008] ХЕЛИКС | 195 |
| 4.739 | Ретикулоциты [02-027] ХЕЛИКС | 71 |
| 4.740 | Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB [07-165] ХЕЛИКС | 1202 |
| 4.741 | Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр [07-056] ХЕЛИКС | 84 |
| 4.742 | Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр [07-117] ХЕЛИКС | 147 |
| 4.743 | Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG) [07-113] ХЕЛИКС | 459 |
| 4.744 | Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP) [21-738] ХЕЛИКС | 1676 |
| 4.745 | С-пептид в сыворотке [06-039] ХЕЛИКС | 405 |
| 4.746 | С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью) [06-182] ХЕЛИКС | 120 |
| 4.747 | Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке [08-017] ХЕЛИКС | 400 |
| 4.748 | Трипсин в кале | 210 |
| 4.749 | Тиреотропный гормон (ТТГ) [08-118] ХЕЛИКС | 260 |
| 4.750 | Тироксин общий (Т4) [08-115] ХЕЛИКС | 320 |
| 4.751 | Тироксин свободный (Т4 свободный) [08-116] ХЕЛИКС | 320 |
| 4.752 | Трансферрин [06-040] ХЕЛИКС | 212 |
| 4.753 | Триглицериды [06-041] ХЕЛИКС | 53 |
| 4.754 | Трийодтиронин общий (Т3) [08-113] ХЕЛИКС | 340 |
| 4.755 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) [08-114] ХЕЛИКС | 320 |
| 4.756 | Эозинофильный катионный белок (ЕСР)[08-094] ХЕЛИКС | 364 |
| 4.757 | Тромбиновое время [03-010] ХЕЛИКС | 74 |
| 4.758 | Фадиатоп (ImmunoCAP) [21-675] ХЕЛИКС | 1420 |
| 4.759 | Фадиатоп детский (ImmunoCAP) [21-676] ХЕЛИКС | 1950 |
| 4.760 | Ферритин [06-042] ХЕЛИКС | 289 |
| 4.761 | Фибриноген [03-011] ХЕЛИКС | 74 |
| 4.762 | Фосфатаза щелочная общая [06-045] ХЕЛИКС | 42 |
| 4.763 | Фруктозамин [06-047] ХЕЛИКС | 755 |
| 4.764 | Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) [06-028] ХЕЛИКС | 63 |
| 4.765 | Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) [06-029] ХЕЛИКС | 74 |
| 4.766 | Холестерол общий [06-048] ХЕЛИКС | 42 |
| 4.767 | Холинэстераза в сыворотке [06-049] ХЕЛИКС | 67 |
| 4.769 | Эритропоэтин [03-013] ХЕЛИКС | 220 |

| 5. Анестезия | | |
|--------------|---|-------|
| 5.1 | Анестезиологическое пособие - эндотрахеальный наркоз | 12000 |
| 5.2 | Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С [07-010] ХЕЛИКС | 339 |
| 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 | Аудиосплит 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 |