

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

_____ А.М. Разорвин
01.05.2024

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

| № п/п | Наименование | Цена, руб. |
|--------------------------------------|---|------------|
| 1. Амбулаторное вмешательство | | |
| 1.1 | Акуметрия | 400 |
| 1.2 | Анемизация слизистой носа | 300 |
| 1.3 | Аппликация лекарственных веществ (в нос, глотку, ухо, на миндалины и др) | 300 |
| 1.13 | АСИТ Антиполлин начальный курс таб. №54 | 9000 |
| 1.14 | АСИТ Антиполлин поддерживающий курс таб. №12 | 8500 |
| 1.15 | АСИТ Оралейр поддерживающий курс таб. № 90 | 13500 |
| 1.16 | АСИТ Оралейр начальный курс таб. № 31 | 9750 |
| 1.17 | АСИТ Сталораль "Аллерген клещей домашней пыли" начальный курс 3 флак | 13500 |
| 1.18 | АСИТ Сталораль "Аллерген клещей домашней пыли" поддерживающий курс 5 флак | 14000 |
| 1.19 | АСИТ Сталораль "Аллерген пыльцы березы" начальный курс 3 флак 110 ир 2 300 ир | 12500 |
| 1.20 | АСИТ Сталораль "Аллерген пыльцы березы" поддерживающий курс 5 флак 300 ир | 17000 |
| 1.21 | Аудиометрия | 1200 |
| 1.24 | Аускультация | 500 |
| 1.25 | Блокада внутрикожная шейная новокаиновая | 700 |
| 1.26 | Блокада внутриносовая | 700 |
| 1.27 | Блокада заушная с даларгином | 650 |
| 1.28 | Блокада заушная с прозерином | 600 |
| 1.29 | Блокада заушная с цефепимом | 800 |
| 1.30 | Блокада заушная с цефтриаксоном | 650 |
| 1.31 | Блокада паратонзиллярная | 700 |
| 1.32 | Блокада парафарингеальная | 600 |
| 1.33 | Вестибулометрия с проведением вращательной пробы | 4000 |
| 1.34 | Вестибулометрия с проведением калорической пробы | 4000 |
| 1.35 | Вкладыш Click Vented L | 450 |
| 1.36 | Внутригортанное вливание лекарственных веществ | 700 |
| 1.37 | Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) | 360 |
| 1.38 | Забор материала на исследование: Риноцитограмма | 230 |

| | | |
|------|---|------|
| 1.39 | Замена крышки "унитазика" в фильтре от серы | 250 |
| 1.40 | Замена стандартного ушного вкладыша | 200 |
| 1.41 | Замена трубки для открытого протезирования в аппаратах серии Corda minifit | 450 |
| 1.42 | Замена трубки для открытого протезирования в аппаратах серии Life | 450 |
| 1.43 | Замена трубки для открытого протезирования в аппаратах серии ReSound | 500 |
| 1.44 | Замена фильтра (чашка) во внутриушном аппарате | 150 |
| 1.45 | Зондирование лакун небных миндалин | 300 |
| 1.46 | Импедансометрия | 950 |
| 1.47 | Ингаляция | 400 |
| 1.48 | Индивидуальный ушной вкладыш (твердый или мягкий) канал, полная форма | 1600 |
| 1.49 | Индивидуальный ушной вкладыш на мини ресивер | 2000 |
| 1.50 | Инстилляция в нос лекарственной смеси | 300 |
| 1.51 | Инстилляция в ухо лекарственной смеси | 300 |
| 1.52 | Исследование слуха методом ОАЭ (отоакустическая эмиссия) | 800 |
| 1.53 | Исследование слуха с помощью камертона | 350 |
| 1.54 | Катетеризация слуховой трубы с одной стороны | 1100 |
| 1.55 | Кварцевое облучение | 350 |
| 1.56 | Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): полное исследование всех зубов с описанием | 4500 |
| 1.57 | Лазеротерапия (местная) | 1150 |
| 1.58 | Магнитолазерная терапия | 400 |
| 1.59 | Маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении | 4000 |
| 1.60 | Местная анестезия аппликационная, 1 набор для анестезии | 550 |
| 1.61 | Местная анестезия инфильтрационная | 700 |
| 1.62 | Набор фильтров Quick Guard 8 шт. в уп. (белые) | 1100 |
| 1.63 | Настройка ранее купленного слухового аппарата | 1150 |
| 1.64 | Ольфактометрия | 300 |
| 1.65 | Описание одного зуба | 300 |
| 1.66 | Описание скуловой кости | 800 |
| 1.67 | Пикфлоуметрия | 400 |
| 1.68 | Пневмомассаж барабанной перепонки | 500 |
| 1.69 | Повторные маневры при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении | 2500 |
| 1.70 | Подбор слухового аппарата | 2600 |
| 1.71 | Предоплата за слуховой аппарат | 5000 |
| 1.72 | Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Анфилатова А.В. первичный | 2700 |
| 1.73 | Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Гашеевой И.В. первичный | 2700 |
| 1.74 | Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Лебединской Е.А. первичный | 4100 |
| 1.75 | Прием (осмотр, включая эндоскопический осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Уткиной Н.П. первичный | 3200 |
| 1.76 | Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога повторный | 1600 |

| | | |
|-------|--|-------|
| 1.77 | Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первичный | 2000 |
| 1.78 | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный | 2100 |
| 1.79 | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный | 1700 |
| 1.82 | Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога К.М.Н. первичный | 4100 |
| 1.83 | Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога К.М.Н. повторный | 2750 |
| 1.84 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Гашеевой И.В. повторный | 2100 |
| 1.85 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Анфилатова А.В. повторный | 2100 |
| 1.86 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Лебединской Е.А. повторный | 2500 |
| 1.87 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН первичный | 2100 |
| 1.88 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН повторный | 1700 |
| 1.89 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога КМН Уткиной Н.П. повторный | 2800 |
| 1.90 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1700 |
| 1.91 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 1600 |
| 1.92 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 2000 |
| 1.93 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | 1600 |
| 1.96 | Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением повторный | 1700 |
| 1.97 | Прием (осмотр, консультация) заведующего ЛОР отделением первичный | 2100 |
| 1.98 | Продувание слуховой трубы | 500 |
| 1.99 | Промывание лакун миндалин | 900 |
| 1.100 | Промывание миндалин с использованием аппарата «Тонзиллор» | 1000 |
| 1.101 | Промывание пазухи через дренаж | 700 |
| 1.102 | Промывание придаточных пазух методом перемещения | 700 |
| 1.103 | Расширенный туалет глотки | 1200 |
| 1.104 | Расширенный туалет носа | 1200 |
| 1.105 | Расширенный туалет уха | 1200 |
| 1.106 | Скарификационная кожная проба, 1 аллерген | 500 |
| 1.107 | Скарификационная кожная проба, бытовая и эпидермальная панель аллергенов | 3000 |
| 1.108 | Скарификационная кожная проба, пищевая панель аллергенов | 3600 |
| 1.109 | Скарификационная кожная проба, пылевая панель аллергенов | 3600 |
| 1.110 | Слухопротезирование: Digitrium 12 S | 8600 |
| 1.111 | Слухопротезирование: Digitrium 23 S | 10200 |
| 1.112 | Слухопротезирование: Insio 3 BX CIC+118/55 WL | 52000 |
| 1.113 | Прием (осмотр, консультация, включая осмотр гортани) врача-фониатра первичный | 4100 |
| 1.114 | Прием (осмотр, консультация, включая осмотр гортани) врача-фониатра повторный | 2500 |
| 1.115 | Слухопротезирование: Insio 5 PX CT VC | 98000 |
| 1.116 | Слухопротезирование: Insio 5BX CIC | 86000 |
| 1.117 | Слухопротезирование: Intuis 2 S | 26000 |

| | | |
|-------|--|--------|
| 1.118 | Слухопротезирование: Intuis 2 М | 25000 |
| 1.119 | Слухопротезирование: Intuis 2 Р | 25000 |
| 1.120 | Слухопротезирование: Intuis 2 СТ INSIO | 29000 |
| 1.121 | Слухопротезирование: Intuis 3 click CIC | 40000 |
| 1.122 | Слухопротезирование: Intuis 3 М | 36500 |
| 1.123 | Слухопротезирование: Intuis Dir 4-х кан., напр. микрофон. адаптивн., мощный | 18000 |
| 1.124 | Слухопротезирование: Intuis Dir SP 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн., супермощный | 18000 |
| 1.125 | Слухопротезирование: Intuis S Dir 4-х кан., напр. микрофон, адаптивн., крутонисходящ. средняя потеря сл. | 18000 |
| 1.126 | Слухопротезирование: Motion binex B5 - 16 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P) | 65000 |
| 1.127 | Слухопротезирование: Motion binex B3 - 12 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P) | 44000 |
| 1.128 | Слухопротезирование: Motion Charge&Go 3 Nx | 65000 |
| 1.129 | Слухопротезирование: Motion micon M3 - 12 канальный с частотной компрессией слуховой аппарат (от S до P) | 39000 |
| 1.130 | Слухопротезирование: Motion micon M5 - 16 канальный | 75000 |
| 1.131 | Слухопротезирование: Motion Px 1 (от S до P) | 45000 |
| 1.132 | Слухопротезирование: Motion Px 2 (от S до P) | 57000 |
| 1.133 | Слухопротезирование: Motion Px 3 (от S до P) | 78000 |
| 1.134 | Слухопротезирование: Motion px 5 х - 16 канальный слуховой аппарат (от S до P) | 110000 |
| 1.135 | Слухопротезирование: Orion SP 8-и канальный, супермощный | 36000 |
| 1.136 | Слухопротезирование: Pure 312 3 NX | 105000 |
| 1.137 | Слухопротезирование: Pure 312 SDEMO | 15000 |
| 1.138 | Слухопротезирование: Pure 5PX | 90000 |
| 1.139 | Слухопротезирование: ReSound ENYA EY 477 - DW | 32000 |
| 1.140 | Слухопротезирование: sDemo модель Motion SA/SX/P Demo | 12500 |
| 1.141 | Слухопротезирование: KE 461-DRWC | 55000 |
| 1.142 | Слухопротезирование: LINX Q RE577-DWT | 62000 |
| 1.143 | Слухопротезирование: Silk 1рх | 42000 |
| 1.144 | Слухопротезирование: A&M XTM SP6 | 38500 |
| 1.145 | Слухопротезирование: A&M XTM MP6 | 38500 |
| 1.146 | Слухопротезирование: A&M XTM PP6 | 38500 |
| 1.147 | Слухопротезирование: A&M XTM XP P6 | 38500 |
| 1.148 | Слухопротезирование: Ресивер М | 6000 |
| 1.149 | Слухопротезирование: Руна 20 IM | 35000 |
| 1.150 | Спирография | 1200 |
| 1.151 | Спирография (с пробой) | 1300 |
| 1.152 | Стрептатест | 1000 |
| 1.153 | Стробоскопия гортани с видеофиксацией | 2650 |
| 1.154 | Телемедицинский ЛОР прием первичный (Краснокамск) | 1200 |
| 1.155 | Телемедицинский ЛОР прием повторный (Краснокамск) | 1000 |
| 1.156 | Телемедицинская консультация врача аллерголога-иммунолога первичная | 900 |

| | | |
|-------|--|-------|
| 1.157 | Телемедицинская консультация врача аллерголога-иммунолога повторная | 800 |
| 1.158 | Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога | 900 |
| 1.159 | Слухопротезирование: Silk 2px | 50000 |
| 1.160 | Телефон miniReceiver 2,0 M (2R, 2L) | 7000 |
| 1.161 | Тимпанометрия | 800 |
| 1.162 | Транстимпанальное введение лекарственных препаратов с помощью иглы WITH "QUINCKE" BEVEL | 2100 |
| 1.163 | Транстимпанальное нагнетание лекарственных растворов | 550 |
| 1.164 | Слухопротезирование: Ресивер SF 2C MP (ReSound L/R) | 6000 |
| 1.165 | Туалет глотки | 700 |
| 1.166 | Слухопротезирование: Ресивер M (L/R) | 6000 |
| 1.167 | Туалет носа | 700 |
| 1.168 | Туалет носа и носоглотки МПЖ | 700 |
| 1.169 | Туалет уха | 700 |
| 1.170 | Туширование нитратом серебра (задней стенки глотки, носовой перегородки, носовых раковин) | 800 |
| 1.171 | Удаление 2х серных пробок | 1300 |
| 1.172 | Удаление инородного тела гортани | 6300 |
| 1.173 | Удаление инородного тела носа, глотки, наружного слухового прохода | 2000 |
| 1.174 | Удаление серной пробки | 950 |
| 1.175 | Удаление тампонов из полости носа | 1500 |
| 1.176 | Ультразвуковая диагностика придаточных пазух | 650 |
| 1.177 | Фильтр miniRec Sivantos (к-т 8 шт.) | 1100 |
| 1.178 | Фонофорез лекарственных веществ на миндалины | 700 |
| 1.179 | Фонофорез лекарственных веществ эндаурально | 700 |
| 1.180 | Электросушилка для слуховых аппаратов ER-111 | 1300 |
| 1.181 | Эндоскопическая диагностика органов | 900 |
| 1.199 | Эндоскопическая диагностика органов (гибкий эндоскоп) | 1600 |
| | 1.1. Рентгенологическое обследование | |
| 1.1.1 | Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): височная кость (левая и правая) | 2000 |
| 1.1.2 | Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): гортань | 2000 |
| 1.1.3 | Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): костей носа | 2000 |
| 1.1.4 | Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): носоглотка | 2000 |
| 1.1.5 | Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): околоносовые пазухи и нос | 2000 |
| 1.1.6 | Конусно-лучевая компьютерная томография (3 D исследование ЛОР органов): орбиты | 2000 |
| 1.1.7 | Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): височно-нижнечелюстной сустав | 2300 |
| 1.1.8 | Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): две челюсти | 1900 |
| 1.1.9 | Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): одна челюсть | 1900 |

| | | |
|--------|--|------|
| 1.1.10 | Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): сектор до 4-х зубов | 1500 |
| 1.1.11 | Конусно-лучевая компьютерная томография (3D исследование, направление Дент): скуловая кость | 2500 |
| 1.1.12 | Описание височно-нижнечелюстного сустава | 800 |
| 1.1.21 | Описание КТ исследования зубов (до 4 зубов) | 700 |
| 1.1.24 | Описание КТ исследования ЛОР органов | 900 |
| 1.1.25 | Описание ОПТГ | 300 |
| 1.1.26 | Цифровая рентгенография (2D исследование): ортопантограмма (ОПТГ) | 1000 |
| 1.1.27 | Цифровая рентгенография (2D исследование): телерентгенограмма (ТРГ) | 1500 |

2. Хирургическое вмешательство

| | | |
|------|--|-------|
| 2.1 | Аденотомия | 30000 |
| 2.2 | Аденотонзиллотомия | 40000 |
| 2.3 | Аугментация твердых тканей | 52800 |
| 2.4 | Биопсия новообразований глотки | 2100 |
| 2.5 | Биопсия новообразований гортани | 6350 |
| 2.6 | Биопсия новообразований носа | 2100 |
| 2.7 | Биопсия новообразований носоглотки | 2650 |
| 2.8 | Биопсия новообразований уха | 2100 |
| 2.9 | Вскрытие абсцесса (паратонзиллярного, заглоточного, преддверия носа, носовой перегородки и др) | 3000 |
| 2.10 | Вскрытие нагноившейся атеромы | 3000 |
| 2.11 | Вскрытие фурункула (носа, уха) | 3000 |
| 2.12 | Гальванокаустика нижних носовых раковин | 6600 |
| 2.13 | Гемостаз назальным тампоном Merocel (Medtronic, Германия)-1 шт. | 3300 |
| 2.14 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W8 одуванчик лекарственный 17.17.44 | 550 |
| 2.15 | Задняя тампонада | 6350 |
| 2.16 | Закрытие ороантрального сообщения местными тканями | 12000 |
| 2.17 | Иссечение околоушного свища | 6600 |
| 2.18 | Коррекция трубных валиков | 13200 |
| 2.19 | Коррекция формы ушной раковины | 19800 |
| 2.20 | Местная анестезия проводниковая, 1 набор для анестезии | 1200 |
| 2.21 | Наложение швов на спинку носа | 4620 |
| 2.22 | Наложение швов, 1 набор шовного материала | 2300 |
| 2.23 | Опорная микроларингоскопия | 15800 |
| 2.24 | Открытый синус-лифтинг | 33000 |
| 2.25 | Парацентез барабанной перепонки | 4000 |
| 2.26 | Первичная хирургическая обработка, 1 набор | 4600 |
| 2.27 | Перевязка | 1200 |
| 2.28 | Передняя тампонада | 1300 |
| 2.29 | Повторная пункция гайморовой пазухи | 1600 |
| 2.30 | Подслизистая резекция носовой перегородки | 30000 |

| | | |
|------|--|-------|
| 2.31 | Прижигание сосудов носовой перегородки. | 4000 |
| 2.32 | Проведение калорической пробы | 4000 |
| 2.33 | Промывание оперированной пазухи | 1200 |
| 2.34 | Пункция гайморовой пазухи | 2300 |
| 2.35 | Пункция гайморовой пазухи с дренированием | 3500 |
| 2.36 | Пункция/вскрытие гематомы носа, глотки, полости рта, слухового прохода | 3000 |
| 2.37 | Пункция/вскрытие кисты носа, глотки, полости рта, слухового прохода | 2300 |
| 2.38 | Радикальная операция на ухе | 57000 |
| 2.39 | Разведение краев ранее вскрытого ПТА | 1100 |
| 2.40 | Ревизия барабанной полости | 40000 |
| 2.41 | Ревизия верхнечелюстной пазухи | 16000 |
| 2.42 | Ревизия кисты корня зуба | 4200 |
| 2.43 | Ревизия среднего уха | 23700 |
| 2.44 | Резекция задних концов нижних носовых раковин | 5600 |
| 2.45 | Резекция нижних носовых раковин | 6700 |
| 2.46 | Резекция уздечки языка | 10400 |
| 2.47 | Резекция язычка | 10400 |
| 2.48 | Реконструктивно-санирующая операция на среднем ухе (слухосохраняющая, слухоулучшающая) | 78000 |
| 2.49 | Репозиция костей носа | 11500 |
| 2.50 | Репозиция костей носа, эндоназальная остеотомия носовых костей | 63400 |
| 2.51 | Репозиция костей носа. Эндоназальная остеотомия носовых костей, с репозицией отломков. | 46200 |
| 2.52 | Санирующая операция: антростома | 54000 |
| 2.53 | Склерозирование мягкого неба | 10400 |
| 2.54 | Слухоулучшающая операция: стапедопластика | 66000 |
| 2.55 | Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 1 типа | 66000 |
| 2.56 | Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 2 типа | 72600 |
| 2.57 | Слухоулучшающая операция: тимпаноластика 3 типа | 72600 |
| 2.58 | Снятие швов | 660 |
| 2.59 | Тонзиллотомия | 19800 |
| 2.60 | Тонзиллотомия с одной стороны | 10600 |
| 2.61 | Тонзиллэктомия с двух сторон | 54000 |
| 2.62 | Тонзиллэктомия с одной стороны | 30000 |
| 2.63 | Удаление атеромы | 10200 |
| 2.64 | Удаление доброкачественного образования глотки | 7000 |
| 2.65 | Удаление доброкачественных новообразований носа | 6700 |
| 2.66 | Удаление зуба | 4200 |
| 2.67 | Удаление зуба (повышенной сложности) | 10400 |
| 2.68 | Удаление инородного тела пазухи | 17000 |
| 2.69 | Удаление кисты верхней челюсти | 9250 |
| 2.70 | Удаление конха буллезом | 6700 |
| 2.71 | Удаление корня зуба из придаточной пазухи | 10400 |
| 2.72 | Удаление новообразований уха | 6400 |

| | | |
|-------|--|-------|
| 2.73 | Удаление полипов, грануляций среднего уха | 10400 |
| 2.74 | Удаление преаурикулярных кожных придатков (ушных привесков) | 9000 |
| 2.75 | Удаление экзостозов наружного слухового прохода с одной стороны | 23800 |
| 2.76 | Ультразвуковая дезинтеграция небных миндалин | 12500 |
| 2.77 | Ультразвуковая дезинтеграция нижненокосовых раковин | 10400 |
| 2.78 | Установка дентального импланта (Alpha-Bio, Израиль) | 40000 |
| 2.79 | Установка протеза на барабанную перепонку. | 1600 |
| 2.80 | Устранение свища местными тканями | 10400 |
| 2.81 | Ушивание перфорации носовой перегородки | 14500 |
| 2.82 | Ушивание перфорации носовой перегородки с использованием аутоматериала | 40000 |
| 2.83 | Фиброларингоскопия | 5600 |
| 2.84 | Цистэктомия зуба | 10600 |
| 2.85 | Шунтирование и дренирование барабанной полости. | 8000 |
| 2.86 | Шунтирование и дренирование барабанной полости. Извлечение шунта с одной стороны. | 4800 |
| 2.87 | Эндоскопическая вазотомия нижних носовых раковин | 16200 |
| 2.88 | Эндоскопическая диатермокоагуляция сосудов носовой перегородки | 6600 |
| 2.89 | Эндоскопическая конхопексия нижних носовых раковин | 16200 |
| 2.90 | Эндоскопическая микрогайморотомия с одной стороны | 27000 |
| 2.91 | Эндоскопическая полипотомия носа с одной стороны | 21000 |
| 2.92 | Эндоскопическая полисинусотомия с одной стороны | 30000 |
| 2.93 | Эндоскопическая резекция (задних концов) нижних носовых раковин | 16200 |
| 2.94 | Эндоскопическая резекция нижних носовых раковин | 16200 |
| 2.95 | Эндоскопическая сфеноидотомия с одной стороны | 48000 |
| 2.96 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки, околоносовых пазух | 9300 |
| 2.97 | Эндоскопическое вскрытие решетчатой пазухи эндоназально с одной стороны | 16200 |
| 2.98 | Эндоскопическое рассечение синехий полости носа с одной стороны | 16200 |
| 2.99 | Эндоскопическое удаление доброкачественных новообразований носа | 16200 |
| 2.100 | Эндоскопическое удаление гребня дна носа (кристотомия), 1 ед. | 23800 |
| 2.101 | Эндоскопическое удаление новообразований гортани | 30900 |
| 2.102 | Эндоскопическое удаление остатков полипов | 6800 |
| 2.103 | ЭХВЧ деструкция нижних носовых раковин | 12000 |
| 2.104 | ЭХВЧ лакунотомия небных миндалин | 12000 |
| 2.105 | ЭХВЧ резекция увуле | 12000 |
| 2.106 | ЭХВЧ тонзиллотомия небных миндалин | 12000 |

3. Сестринские манипуляции

| | | |
|-----|--|------|
| 3.1 | Аутогемотерапия | 780 |
| 3.2 | Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК) | 1300 |
| 3.3 | Инъекция лекарственного препарата внутривенно струйно | 500 |
| 3.4 | Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно | 900 |
| 3.5 | Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №1. | 1500 |

| | | |
|------|---|------|
| 3.6 | Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №2 | 1800 |
| 3.7 | Инъекция лекарственных средств внутривенно капельно. Набор №3 | 2000 |
| 3.8 | Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефепим 1 г) | 900 |
| 3.9 | Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефепим 2 г) | 900 |
| 3.10 | Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 1 г) | 750 |
| 3.11 | Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 2 г) | 750 |
| 3.12 | Инъекция лекарственных средств внутривенно струйно (цефтриаксон 3 г) | 750 |
| 3.13 | Инъекция лекарственных средств внутримышечно | 300 |
| 3.14 | Инъекция лекарственных средств внутримышечно (дипроспан 0,007 - 1 ml) | 1250 |
| 3.15 | Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефепим 1 г) | 600 |
| 3.16 | Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефепим 2 г) | 750 |
| 3.17 | Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 1 г) | 550 |
| 3.18 | Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 2 г) | 550 |
| 3.19 | Инъекция лекарственных средств внутримышечно (цефтриаксон 3 г) | 550 |
| 3.20 | Инъекция лекарственных средств внутримышечно, включая медикаменты | 500 |
| 3.21 | Оторинофарингоскопия видеотоскопом ВО-01 (Краснокамск) | 500 |
| 3.22 | Пребывание в палате дневного стационара (без питания) | 5000 |
| 3.23 | Пребывание в палате дневного стационара лица, сопровождающего пациента после 16 лет (1 человек) | 3000 |

| 4. Анализы | | |
|------------|--|------|
| 4.1 | Забор материала на гистологическое обследование | 2500 |
| 4.2 | Забор материала на исследование: Anti-Mycoplasma. pn IgG (ИХЛА) кол. титр 16.32.1 | 510 |
| 4.3 | Забор материала на исследование: Anti-Mycoplasma. pn IgM (ИХЛА) кол. титр 16.32.2 | 510 |
| 4.4 | Забор материала на исследование: Печень полный (альбумин, билирубин(общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, ОАК полный, ОАМ авто, ПТВ, фибриноген, HBsAg супер (ИХЛА), anti-HBc IgG (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА)) 503 | 2300 |
| 4.5 | Забор материала на исследование: Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE 17.61.00 | 790 |
| 4.6 | Забор материала на исследование: 17-ОН-прогестерон(гормоны) 01.28 | 450 |
| 4.7 | Забор материала на исследование: anti-Echinococcus IgG (эхинококк однокамерный) ИФА титр 16.49 | 410 |
| 4.8 | Забор материала на исследование: anti-Opistorchis fel. IgG (описторхоз) ИФА титр 16.48 | 410 |
| 4.9 | Забор материала на исследование: anti-RBD домену спайкового (S) белка SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку) Ig G кач. (Abbott) 16.70.06 | 570 |
| 4.10 | Забор материала на исследование: anti-SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), Ig G (ИХЛА) 16.70.01 | 900 |
| 4.11 | Забор материала на исследование: anti-SARS-CoV-2 Ig G (ИФА) 16.70.03 | 390 |
| 4.12 | Забор материала на исследование: anti-SARS-CoV-2 Ig M (ИФА) 16.70.04 | 390 |
| 4.13 | Забор материала на исследование: anti-Toxocara IgG (токсокароз) ИФА титр. 16.47 | 410 |

| | | |
|------|--|------|
| 4.14 | Забор материала на исследование: anti-Trichinella spp. IgG (трихинеллез) ИФА 16.50 | 410 |
| 4.15 | Забор материала на исследование: DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.) 19.35 | 650 |
| 4.16 | Забор материала на исследование: DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.) 19.35.1 | 650 |
| 4.17 | Забор материала на исследование: DNA HHV 6 тип (колич.) (кровь с ЭДТА) 15.12.12 | 390 |
| 4.18 | Забор материала на исследование: DNA Papillomavirus (тип 6/11, кач.) 15.16.3(4) | 550 |
| 4.19 | забор материала на исследование: DNA Toxoplasma gondii (кач.) 15.17 | 550 |
| 4.20 | Забор материала на исследование: H.pylori антиген в кале 12.03 | 790 |
| 4.21 | Забор материала на исследование: Human Herpes Virus 6, Ig G 16.18.07 | 550 |
| 4.22 | Забор материала на исследование: IgE общ. (аллергология) 17.01 | 410 |
| 4.23 | Забор материала на исследование: LE-клетки 08.09 | 210 |
| 4.24 | Забор материала на исследование: рго BPN (мозг.натрийур.пептид) (биохимия крови) 06.01 | 2100 |
| 4.25 | Забор материала на исследование: Авидность HSV 1,2 Ig G 16.18 | 550 |
| 4.26 | Забор материала на исследование: АКТГ (гормоны) 01.24 | 550 |
| 4.27 | Забор материала на исследование: Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE 17.60.09 | 790 |
| 4.28 | Забор материала на исследование: Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP) 17.79.09 | 1300 |
| 4.29 | Забор материала на исследование: Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE 17.61.01 | 790 |
| 4.30 | Забор материала на исследование: Аллерген с5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP) 17.80.00 | 1300 |
| 4.31 | Забор материала на исследование: Аллерген с6 - амоксицилин, IgE (ImmunoCAP) 17.80.01 | 1300 |
| 4.32 | Забор материала на исследование: Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP) 17.80.02 | 1300 |
| 4.33 | Забор материала на исследование: Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP) 17.80.03 | 1300 |
| 4.34 | Забор материала на исследование: Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE 17.60.07 | 790 |
| 4.35 | Забор материала на исследование: Аллерген с86 - бензокаин, IgE 17.60.08 | 790 |
| 4.36 | Забор материала на исследование: Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) 17.67.08 | 1500 |
| 4.37 | Забор материала на исследование: Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) 17.63.01 | 1500 |
| 4.38 | Забор материала на исследование: Аллерген е201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP) 17.80.04 | 1300 |
| 4.39 | Забор материала на исследование: Аллерген е3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP) 17.80.05 | 1300 |
| 4.40 | Забор материала на исследование: Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP) 17.78.02 | 1450 |
| 4.41 | Забор материала на исследование: Аллерген е84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP) 17.78.03 | 1300 |
| 4.42 | Забор материала на исследование: Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP) 17.62.04 | 1900 |

| | | |
|------|---|------|
| 4.43 | Забор материала на исследование: Аллерген f10 - кунжут / <i>Sesamum indicum</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.80.06 | 1300 |
| 4.44 | Забор материала на исследование: Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP) 17.63.05 | 1200 |
| 4.45 | Забор материала на исследование: Аллерген f12 - Горох/ <i>Pisum sativum</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.78.04 | 1450 |
| 4.46 | Забор материала на исследование: Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP) 17.73.03 | 1200 |
| 4.47 | Забор материала на исследование: Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP) 17.67.07 | 1200 |
| 4.48 | Забор материала на исследование: Аллерген f15 - Фасоль белая (Белые бобы)/ <i>Phaseolus vulgaris</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.78.05 | 1450 |
| 4.49 | Забор материала на исследование: Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP) 17.78.06 | 1300 |
| 4.50 | Забор материала на исследование: Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP) 17.62.07 | 1300 |
| 4.51 | Забор материала на исследование: Аллерген f20 - миндаль / <i>Amygdalus communis</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.80.07 | 1300 |
| 4.52 | Забор материала на исследование: Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP) 17.64.01 | 1200 |
| 4.53 | Забор материала на исследование: Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP) 17.65.01 | 1200 |
| 4.54 | Забор материала на исследование: Аллерген f209 - грейпфрут / <i>Citrus paradisi</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.80.08 | 1300 |
| 4.55 | Забор материала на исследование: Аллерген f210 - ананас / <i>Ananas comosus</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.80.09 | 1300 |
| 4.56 | Забор материала на исследование: Аллерген f212 - Грибы (шампиньоны)/ <i>Agaricus hortensis</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.78.07 | 1300 |
| 4.57 | Забор материала на исследование: Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP) 17.81.00 | 1300 |
| 4.58 | Забор материала на исследование: Аллерген f214 - шпинат / <i>Spinachia oleracea</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.81.01 | 1300 |
| 4.59 | Забор материала на исследование: Аллерген f216 - капуста белокочанная / <i>Brassica oleracea var. capitata</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.81.02 | 1300 |
| 4.60 | Забор материала на исследование: Аллерген f218 - Паприка, сладкий перец/ <i>Capsicum annuum</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.78.08 | 1300 |
| 4.61 | Забор материала на исследование: Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) 17.69.06 | 1200 |
| 4.62 | Забор материала на исследование: Аллерген f227 - сахарная свекла / <i>Beta vulgaris</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.81.05 | 1300 |
| 4.63 | Забор материала на исследование: Аллерген f23 - Краб/ <i>Cancer pagurus</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.78.09 | 1300 |
| 4.64 | Забор материала на исследование: Аллерген f234 - ваниль IgE (ImmunoCAP) 17.81.06 | 1300 |
| 4.65 | Забор материала на исследование: Аллерген f237 - абрикос/ <i>Prunus armeniaca</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.81.07 | 1300 |
| 4.66 | Забор материала на исследование: Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP) 17.69.05 | 1200 |
| 4.67 | Забор материала на исследование: Аллерген f242 - Вишня/ <i>Prunus avium</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.79.00 | 1300 |
| 4.68 | Забор материала на исследование: Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP) 17.62.02 | 1300 |

| | | |
|------|--|---------|
| 4.69 | Забор материала на исследование: Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP) 17.69.07 | 1200 |
| 4.70 | Забор материала на исследование: Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP) 17.64.06 | 1200 |
| 4.71 | Забор материала на исследование: Аллерген f256 - грецкий орех / Juglans spp., IgE (ImmunoCAP) 17.81.09 | 1300 |
| 4.72 | Забор материала на исследование: Аллерген f258 - Кальмар/Loligo spp., IgE (ImmunoCAP) 17.79.01 | 1300 |
| 4.73 | Забор материала на исследование: Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP) 17.64.09 | 1200 |
| 4.74 | Забор материала на исследование: Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP) 17.65.04 | 1200 |
| 4.75 | Забор материала на исследование: Аллерген f262 - баклажан / Solanum melongena, IgE (ImmunoCAP) 17.82.01 | 1300 |
| 4.76 | Забор материала на исследование: Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP) 17.62.08 | 1200 |
| 4.77 | Забор материала на исследование: Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP) 17.65.05 | 1200 |
| 4.78 | Забор материала на исследование: Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP) 17.63.09 | 1200 |
| 4.79 | Забор материала на исследование: Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP) 17.73.07 | 1200 |
| 4.80 | Забор материала на исследование: Аллерген f302 - мандарин IgE (ImmunoCAP) 17.82.02 | 1300 |
| 4.81 | Забор материала на исследование: Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP) 17.64.05 | 1200 |
| 4.82 | Забор материала на исследование: Аллерген f322 - смородина красная / Ribes sylvestre, IgE (ImmunoCAP) 17.82.03 | 1300 |
| 4.83 | Забор материала на исследование: Аллерген f329 - арбуз / Citrullus lanatus, IgE (ImmunoCAP) 17.82.04 | 1300 |
| 4.84 | Забор материала на исследование: Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP) 17.64.03 | 1200 |
| 4.85 | Забор материала на исследование: Аллерген f343 - малина / Rubus idaeus, IgE (ImmunoCAP) 17.82.05 | 1300 |
| 4.86 | Забор материала на исследование: Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP) 17.64.04 | 1200 |
| 4.87 | Забор материала на исследование: Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP) 17.67.04 | 1700 |
| 4.88 | Забор материала на исследование: Аллерген f40 - тунец / Thunnus albacares, IgE (ImmunoCAP) 17.82.07 | 1300 |
| 4.89 | Забор материала на исследование: Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP) 17.64.00 | 1300 |
| 4.90 | Забор материала на исследование: Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP) 17.65.00 | 1200 |
| 4.91 | Забор материала на исследование: Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) 17.68.09 | 1200960 |
| 4.92 | Забор материала на исследование: Аллерген f47 - Чеснок/Allium sativum, IgE (ImmunoCAP) 17.79.02 | 1300 |
| 4.93 | Забор материала на исследование: Аллерген f48 - Лук/Allium sera, IgE (ImmunoCAP) 17.79.03 | 1300 |
| 4.94 | Забор материала на исследование: Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP) 17.64.07 | 1200 |

| | | |
|-------|---|------|
| 4.95 | Забор материала на исследование: Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP) 17.63.07 | 1200 |
| 4.96 | Забор материала на исследование: Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP) 17.82.08 | 1300 |
| 4.97 | Забор материала на исследование: Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP) 17.63.04 | 1200 |
| 4.98 | Забор материала на исследование: Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP) 17.63.06 | 1300 |
| 4.99 | Забор материала на исследование: Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP) 17.79.04 | 1300 |
| 4.100 | Забор материала на исследование: Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP) 17.83.00 | 1300 |
| 4.101 | Забор материала на исследование: Аллерген f83 - куриное мясо, IgE (ImmunoCAP) 17.62.03 | 1200 |
| 4.102 | Забор материала на исследование: Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP) 17.69.04 | 1200 |
| 4.103 | Забор материала на исследование: Аллерген f85 - сельдерей / Apium graveolens, IgE (ImmunoCAP) 17.83.01 | 1300 |
| 4.104 | Забор материала на исследование: Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP) 17.83.02 | 1300 |
| 4.105 | Забор материала на исследование: Аллерген f87 - дыня / Cucumis melo spp., IgE (ImmunoCAP) 17.83.03 | 1300 |
| 4.106 | Забор материала на исследование: Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP) 17.83.04 | 1300 |
| 4.107 | Забор материала на исследование: Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP) 17.63.08 | 1200 |
| 4.108 | Забор материала на исследование: Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP) 17.64.08 | 1200 |
| 4.109 | Забор материала на исследование: Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP) 17.64.02 | 1200 |
| 4.110 | Забор материала на исследование: Аллерген f94 - груша / Pyrus communis, IgE (ImmunoCAP) 17.83.05 | 1300 |
| 4.111 | Забор материала на исследование: Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP) 17.79.05 | 1300 |
| 4.112 | Забор материала на исследование: Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP) 17.83.06 | 1300 |
| 4.113 | Забор материала на исследование: Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP) 17.72.07 | 1200 |
| 4.114 | Забор материала на исследование: Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP) 17.72.02 | 1200 |
| 4.115 | Забор материала на исследование: Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP) 17.72.03 | 1200 |
| 4.116 | Забор материала на исследование: Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP) 17.72.01 | 1200 |
| 4.117 | Забор материала на исследование: Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP) 17.72.00 | 1200 |
| 4.118 | Забор материала на исследование: Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP) 17.71.09 | 1200 |
| 4.119 | Забор материала на исследование: Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP) 17.66.01 | 1300 |
| 4.120 | Забор материала на исследование: Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) 17.71.08 | 1200 |

| | | |
|-------|--|------|
| 4.121 | Забор материала на исследование: Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP) 17.63.02 | 1200 |
| 4.122 | Забор материала на исследование: Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) 17.63.03 | 1200 |
| 4.123 | Забор материала на исследование: Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) 17.71.07 | 1200 |
| 4.124 | Забор материала на исследование: Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP) 17.83.07 | 1300 |
| 4.125 | Забор материала на исследование: Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP) 17.83.08 | 1300 |
| 4.126 | Забор материала на исследование: Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>), IgE (ImmunoCAP) 17.79.06 | 1300 |
| 4.127 | Забор материала на исследование: Аллерген M1 плесневые грибы <i>Penicillium notatum</i> IgE: 17.17.61 | 550 |
| 4.128 | Забор материала на исследование: Аллерген M11 плесневые грибы <i>Rhizopus nigricant</i> IgE 17.17.60 | 550 |
| 4.129 | Забор материала на исследование: Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.70.00 | 1200 |
| 4.130 | Забор материала на исследование: Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP) 17.70.01 | 1200 |
| 4.131 | Забор материала на исследование: Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.69.09 | 1200 |
| 4.132 | Забор материала на исследование: Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.79.07 | 1300 |
| 4.133 | Забор материала на исследование: Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.69.08 | 1200 |
| 4.134 | Забор материала на исследование: Аллерген M6 плесневые грибы <i>Alternaria tenuis</i> IgE 17.17.67 | 550 |
| 4.135 | Забор материала на исследование: Аллерген p1 - <i>Ascaris</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.79.08 | 1300 |
| 4.136 | Забор материала на исследование: Аллерген p4 - анизакида / <i>Anisakidae</i> , IgE (ImmunoCAP) 17.84.02 | 1300 |
| 4.137 | Забор материала на исследование: Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP) 17.71.06 | 1200 |
| 4.138 | Забор материала на исследование: Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP) 17.65.06 | 1200 |
| 4.139 | Забор материала на исследование: Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP) 17.66.00 | 1200 |
| 4.140 | Забор материала на исследование: Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP) 17.73.06 | 1200 |
| 4.141 | Забор материала на исследование: Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) 17.71.04 | 1200 |
| 4.142 | Забор материала на исследование: Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) 17.71.05 | 1200 |
| 4.143 | Забор материала на исследование: Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP) 17.74.05 | 1200 |
| 4.144 | Забор материала на исследование: Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP) 17.65.09 | 1200 |
| 4.145 | Забор материала на исследование: Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP) 17.65.08 | 1200 |
| 4.146 | Забор материала на исследование: Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) 17.62.00 | 1900 |

| | | |
|-------|---|------|
| 4.147 | Забор материала на исследование: Аллерген е5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) 17.62.01 | 1300 |
| 4.148 | Забор материала на исследование: Аллерген е6 - морская свинка (эпителий) Ig E, IgE (ImmunoCAP) 17.72.09 | 1200 |
| 4.149 | Забор материала на исследование: Аллерген М 207 плесневые грибы Aspergillus niger IgE 17.17.62 | 550 |
| 4.150 | Забор материала на исследование: Аллерген М2 грибы Cladosporium herbarum IgE 17.17.64 | 550 |
| 4.151 | Забор материала на исследование: Аллерген М212 грибы Microspolyspora faeni IgE 17.17.63 | 550 |
| 4.152 | Забор материала на исследование: Аллерген М3 грибы Aspergillus fumigatus IgE 17.17.65 | 550 |
| 4.153 | Забор материала на исследование: Аллерген М5 грибы Candidaalbicans IgE 17.17.66 | 550 |
| 4.154 | Забор материала на исследование: Аллерген С204 - амоксицилин, IgE 17.60.01 | 790 |
| 4.155 | Забор материала на исследование: Аллерген С73 - инсулин человеческий, IgE 17.60.05 | 790 |
| 4.156 | Забор материала на исследование: Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP) 17.78.01 | 1300 |
| 4.157 | Забор материала на исследование: Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE (ImmunoCAP) 17.84.08 | 4110 |
| 4.158 | Забор материала на исследование: Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE (ImmunoCAP) 17.84.07 | 5620 |
| 4.159 | Забор материала на исследование: Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE (ImmunoCAP) 17.84.06 | 4110 |
| 4.160 | Забор материала на исследование: Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE (ImmunoCAP) 17.84.05 | 5620 |
| 4.161 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент е101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) 17.74.01 | 1900 |
| 4.162 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент е204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) 17.71.02 | 3100 |
| 4.163 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент е94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) 17.73.09 | 3100 |
| 4.164 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) 17.68.02 | 2600 |
| 4.165 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) 17.68.03 | 1750 |
| 4.166 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) 17.71.00 | 1600 |
| 4.167 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) 17.71.03 | 1650 |
| 4.168 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP) 17.63.00 | 1500 |
| 4.169 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) 17.70.03 | 2650 |
| 4.170 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) 17.70.04 | 2650 |
| 4.171 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.74.07 | 2100 |
| 4.172 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.74.06 | 1900 |

| | | |
|-------|---|------|
| 4.173 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) 17.68.01 | 2600 |
| 4.174 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.70.05 | 2650 |
| 4.175 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) 17.70.06 | 3100 |
| 4.176 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) 17.74.00 | 2900 |
| 4.177 | Забор материала на исследование: Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 17.74.04 | 2900 |
| 4.178 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE D1 клещ Derma. pteronyssinus 17.17.50 | 550 |
| 4.179 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE D2 клещ Dermatophagoides farinae 17.17.52 | 550 |
| 4.180 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F10 кунжут 17.10.03 | 550 |
| 4.181 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F105 шоколад 17.16.00 | 550 |
| 4.182 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F11 гречневая мука 17.07.05 | 550 |
| 4.183 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F12 горох 17.08.01 | 550 |
| 4.184 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F13 арахис 17.09.00 | 550 |
| 4.185 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F15 бобы 17.08.02 | 550 |
| 4.186 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F17 орех грецкий 17.10.01 | 550 |
| 4.187 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F17 фундук 17.10.00 | 550 |
| 4.188 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F1 яичный белок 17.05 | 470 |
| 4.189 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F2 коровье молоко 17.06.00 | 550 |
| 4.190 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F204 ананас 17.11.07 | 550 |
| 4.191 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F204 миндаль 17.10.02 | 550 |
| 4.192 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F204 форель 17.14.09 | 550 |
| 4.193 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F208 лимон 17.11.02 | 550 |
| 4.194 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F209 грейпфрут 17.11.06 | 550 |
| 4.195 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F212 шампиньоны 17.15.10 | 550 |
| 4.196 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F214 шпинат 17.12.05 | 550 |
| 4.197 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F215 салат кочанный 17.12.06 | 550 |
| 4.198 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F218 перец стручковый (красный) 17.12.30 | 550 |
| 4.199 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F221 кофе 17.16.02 | 550 |
| 4.200 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F224 мак 17.10.04 | 550 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 4.201 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F225 тыква 17.12.08 | 550 |
| 4.202 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F233 - овомукоида 17.05.02 | 550 |
| 4.203 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F234 ваниль 17.12.40 | 550 |
| 4.204 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F237 абрикос 17.11.08 | 550 |
| 4.205 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F24 креветки 17.14.8 | 550 |
| 4.206 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F244 огурец 17.12.04 | 550 |
| 4.207 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F245 яйцо 17.05.04 | 550 |
| 4.208 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F25 помидор 17.12.03 | 550 |
| 4.209 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F254 камбала 17.14.5 | 550 |
| 4.210 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F255 слива 17.11.09 | 550 |
| 4.211 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F259 виноград 17.11.04 | 550 |
| 4.212 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F26 свинина 17.15.2 | 550 |
| 4.213 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F262 баклажан 17.12.09 | 550 |
| 4.214 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F269 базилик 17.12.20 | 550 |
| 4.215 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F27 говядина 17.15.1 | 550 |
| 4.216 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F270 имбирь 17.12.21 | 550 |
| 4.217 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F271 анис 17.12.22 | 550 |
| 4.218 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F273 тимьян 17.12.23 | 550 |
| 4.219 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F277 укроп 17.12.24 | 550 |
| 4.220 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F278 лавровый лист 17.12.29 | 550 |
| 4.221 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F280 перец черный 17.12.31 | 550 |
| 4.222 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F281 карри (острая индийская приправа) 17.12.32 | 550 |
| 4.223 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F283 душица обыкновенная 17.17.20 | 550 |
| 4.224 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F284 мясо индейки 17.15.3 | 550 |
| 4.225 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F288 ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника) 17.11.21 | 550 |
| 4.226 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F289 финик 17.11.11 | 550 |
| 4.227 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F3 треска 17.14.7 | 550 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 4.228 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F301 хурма 17.11.12 | 550 |
| 4.229 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F303 палтус атлантический 17.14.6 | 550 |
| 4.230 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F31 морковь 17.12.01 | 550 |
| 4.231 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F329 арбуз шерстистый съедобный 17.11.17 | 550 |
| 4.232 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F33 апельсин 17.11.00 | 550 |
| 4.233 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F35 картофель 17.12.02 | 550 |
| 4.234 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F36 кокос 17.11.15 | 550 |
| 4.235 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F4 пшеничная мука 17.07.00 | 550 |
| 4.236 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F40 тунец 17.14.1 | 550 |
| 4.237 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F403 пивные дрожжи 17.12.42 | 550 |
| 4.238 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F41 лосось 17.14.2 | 550 |
| 4.239 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F44 клубника 17.11.20 | 550 |
| 4.240 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F47 чеснок 17.12.27 | 550 |
| 4.241 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F48 лук 17.12.28 | 550 |
| 4.242 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F49 яблоко 17.11.05 | 550 |
| 4.243 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F5 ржанная мука 17.07.01 | 550 |
| 4.244 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F55 просо 17.07.07 | 550 |
| 4.245 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F6 ячменная мука 17.07.02 | 550 |
| 4.246 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F61 сардина 17.14.3 | 550 |
| 4.247 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F65 окунь морской 17.14.4 | 550 |
| 4.248 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F7 овсяная мука 17.07.04 | 550 |
| 4.249 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F75 яичный желток 17.05.03 | 550 |
| 4.250 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F76 альфа-лактоальбумин 17.06.02 | 550 |
| 4.251 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F77 бета-лактоальбумин 17.06.03 | 550 |
| 4.252 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F78 казеин 17.06.01 | 550 |
| 4.253 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F79 глютен 17.06.99 | 500 |
| 4.254 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F8 кукурузная мука 17.07.03 | 550 |
| 4.255 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F81 сыр чеддер 17.06.04 | 550 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 4.256 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F83 куриное мясо 17.15.00 | 550 |
| 4.257 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F84 киви 17.11.16 | 550 |
| 4.258 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F85 сельдерей 17.12.25 | 550 |
| 4.259 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F86 петрушка 17.12.26 | 550 |
| 4.260 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F87 дыня 17.11.18 | 550 |
| 4.261 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F89 горчица 17.12.33 | 550 |
| 4.262 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F9 рис 17.07.06 | 550 |
| 4.263 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F90 солод 17.12.41 | 550 |
| 4.264 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F91 манго 17.11.14 | 550 |
| 4.265 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F92 банан 17.11.01 | 550 |
| 4.266 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F93 какао 17.16.01 | 550 |
| 4.267 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F94 груша 17.11.03 | 550 |
| 4.268 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F95 персик 17.11.13 | 550 |
| 4.269 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE F96 авокадо 17.11.10 | 550 |
| 4.270 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE G3 ежа сборная 17.17.21 | 550 |
| 4.271 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE G4 овсяница луговая 17.17.22 | 550 |
| 4.272 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE G6 тимopheевка 17.17.23 | 550 |
| 4.273 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE G8 мятлик луговой 17.17.24 | 550 |
| 4.274 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE I1 пчелиный яд 17.04.16 | 550 |
| 4.275 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE I71 комар 17.04.15 | 550 |
| 4.276 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W1 амброзия 17.17.42 | 550 |
| 4.277 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W15 лебеда 17.17.40 | 550 |
| 4.278 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W17 астра 17.17.41 | 550 |
| 4.279 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W6 полынь обыкновенная 17.17.43 | 550 |
| 4.280 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE W8 одуванчик лекарственный 17.17.45 | 550 |
| 4.281 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E1 кошка (эпителий) 17.03.00 | 550 |
| 4.282 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E2 собака (перхоть) 17.04.01 | 550 |
| 4.283 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E2 собака (эпителий) 17.04.00 | 550 |
| 4.284 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E6 морская свинка (эпителий) 17.04.03 | 550 |
| 4.285 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E71 мышь (эпителий) 17.04.04 | 550 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 4.286 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E73 крыса (эпителий) 17.04.05 | 550 |
| 4.287 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E80 коза (эпителий) 17.04.07 | 550 |
| 4.288 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E82 кролик (эпителий) 17.04.08 | 550 |
| 4.289 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E84 хомяк 17.04.06 | 550 |
| 4.290 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE E9 перо попугая 17.04.02 | 550 |
| 4.291 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE O201 табак 17.17.01 | 550 |
| 4.292 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE овальбумин 17.05.01 | 550 |
| 4.293 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE P1 аскарида 17.17.00 | 550 |
| 4.294 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE T14 тополь 17.17.30 | 550 |
| 4.295 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE T2 ольха 17.17.31 | 550 |
| 4.296 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE T3 береза 17.17.32 | 550 |
| 4.297 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgE T4 лещина обыкновенная 17.17.33 | 550 |
| 4.298 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F105 шоколад 17.29 | 550 |
| 4.299 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F1 гречневая мука 17.21.1 | 550 |
| 4.300 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F13 арахис 17.22 | 550 |
| 4.301 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F17 фундук 17.23 | 550 |
| 4.302 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F1 яичный белок 17.18 | 550 |
| 4.303 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F2 коровье молоко 17.19 | 550 |
| 4.304 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F27 говядина 17.28.1 | 550 |
| 4.305 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F31 морковь 17.25.1 | 550 |
| 4.306 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F33 апельсин 17.24 | 500 |
| 4.307 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F35 картофель 17.25.2 | 550 |
| 4.308 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F4 пшеничная мука 17.20 | 550 |
| 4.309 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F49 яблоко 17.25 | 550 |
| 4.310 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F7 овсяная мука 17.21 | 550 |
| 4.311 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F78 казеин 17.26 | 550 |
| 4.312 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F79 глютен 17.27 | 550 |
| 4.313 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F83 куриное мясо 17.28 | 550 |
| 4.314 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F9 рис 17.21.2 | 550 |
| 4.315 | Забор материала на исследование: Аллергоспециф. IgG F92 банан 17.24.1 | 550 |

| | | |
|-------|--|-------|
| 4.316 | Забор материала на исследование: Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) 17.67.03 | 34400 |
| 4.317 | Забор материала на исследование: Альбумин (биохимия крови) 06.04 | 160 |
| 4.318 | Забор материала на исследование: альдостерон (гормоны) 01.29 | 1200 |
| 4.319 | Забор материала на исследование: АМГ (антимюллеров гормон) 01.18 | 1150 |
| 4.320 | забор материала на исследование: амилаза мочи (исследование мочи) 10.03 | 220 |
| 4.321 | Забор материала на исследование: Анализ крови иммунологический на туберкулез T-spot | 6800 |
| 4.322 | Забор материала на исследование: анти ТПО (гормоны) 01.05 | 390 |
| 4.323 | Забор материала на исследование: Антиген SARS-CoV-2 (Экспресс тест, ИХА) 15.50.01 | 990 |
| 4.324 | Забор материала на исследование: антигрупповые антитела (изосерология) 09.05 | 410 |
| 4.325 | Забор материала на исследование: антирезусные антитела (изосерология) 09.04 | 410 |
| 4.326 | Забор материала на исследование: анти-ТГ (гормоны) 01.06 | 390 |
| 4.327 | Забор материала на исследование: Антитела к аскаридам IgG 16.40.1 | 410 |
| 4.328 | Забор материала на исследование: антитела к глиадину IgA, IgG(аутоантитела) 06.55.1 | 770 |
| 4.329 | Забор материала на исследование: Антитела к лямблиям IgM 16.36.1 | 410 |
| 4.330 | забор материала на исследование: антитромбин - (коагулология) 13.07 | 450 |
| 4.331 | Забор материала на исследование: АпоВ100 (биохимия крови) 06.32. А | 460 |
| 4.332 | забор материала на исследование: АПТВ (коагулология) 13.01 | 230 |
| 4.333 | Забор материала на исследование: Ат к H.pylori Ig G колич. (ИХЛА) 16.41 | 470 |
| 4.334 | Забор материала на исследование: А-т к Poliomyelitis virus 1,3 IgG (ИФА) 16.26.08.А | 1550 |
| 4.335 | Забор материала на исследование: Ат к инсулину (гормоны) 01.22 | 990 |
| 4.336 | Забор материала на исследование: Ат к лямблиям суммарн.IgA, IgG, IgM качеств. (ИФА) 16.36 | 410 |
| 4.337 | Забор материала на исследование: Ат к описторхису Ig кач. 16.38 | 410 |
| 4.338 | Забор материала на исследование: ат к рецепторам ТТГ (гормоны) 01.07 | 1300 |
| 4.339 | Забор материала на исследование: Ат к токсокарам Ig кач. 16.37 | 410 |
| 4.340 | Забор материала на исследование: Ат к трихинелле Ig кач. 16.40 | 410 |
| 4.341 | Забор материала на исследование: Ат к эхинококку однокамерному Ig кач. 16.39 | 410 |
| 4.342 | Забор материала на исследование: А-тела к коклюшному токсину, Ig G - 16.26.02 | 890 |
| 4.343 | Забор материала на исследование: А-тела к коклюшному токсину, Ig A - 16.26.01 | 970 |
| 4.344 | Забор материала на исследование: АФП (пренатальная диагностика) 02.01 | 390 |
| 4.345 | Забор материала на исследование: Билирубин общий/прямой (биохимия крови) 06.12 | 290 |
| 4.346 | Забор материала на исследование: Болезнь Жильбера (19.15) | 2000 |
| 4.347 | Забор материала на исследование: в2-микроглобулин крови (онкомаркеры) 03.05 | 790 |
| 4.348 | Забор материала на исследование: в2-микроглобулин мочи (онкомаркеры) 03.06 | 790 |

| | | |
|-------|---|------|
| 4.349 | Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) авидность EBV IgG 16.18.3 | 650 |
| 4.350 | Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид. EBV IgG 16.18.2 | 450 |
| 4.351 | Забор материала на исследование: Вирус Эпштейна-Барр (ИХЛА) А-т к капсид. EBV IgM 16.18.1 | 450 |
| 4.352 | Забор материала на исследование: Витамин А (ретинол) 21.06.101 | 1750 |
| 4.353 | Забор материала на исследование: Витамин В1 (тиамин) 21.06.102 | 1750 |
| 4.354 | Забор материала на исследование: витамин В12 (маркеры анемий) 04.02 | 480 |
| 4.355 | Забор материала на исследование: Витамин В5 (пантотеновая кислота) 21.06.103 | 1750 |
| 4.356 | Забор материала на исследование: Витамин В6 (пиридоксин) 21.06.104 | 1750 |
| 4.357 | Забор материала на исследование: Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА) 01.23.1 | 1250 |
| 4.358 | Забор материала на исследование: Витамин Е (токоферол) 21.06.107 | 1750 |
| 4.359 | Забор материала на исследование: Витамин К (филлохинон) 21.06.108 | 1750 |
| 4.360 | Забор материала на исследование: Витамин С (аскорбиновая кислота) 21.06.105 | 1750 |
| 4.361 | Забор материала на исследование: ВИЧ (ИХЛА) Anti-HIV 1,2 CoMbo супер. колич. 16.35 | 410 |
| 4.362 | Забор материала на исследование: ВПГ Anti-HSV IgG (ИХЛА) титр 16.17 | 320 |
| 4.363 | Забор материала на исследование: ВПГ (ИФА) Anti-HSV IgM кач. 16.16 | 320 |
| 4.364 | Забор материала на исследование: гастрин (гормоны) 01.33 | 590 |
| 4.365 | Забор материала на исследование: Гельминты - скрининг, 4 вида 16.46 | 650 |
| 4.366 | Забор материала на исследование: гепатит С RNA HCV (кач.) 15.01 | 910 |
| 4.367 | Забор материала на исследование: гепатит С RNA HCV (колич.) 15.02 | 1600 |
| 4.368 | Забор материала на исследование: гепатит D AntiHDV сумм. кач. 16.12 | 320 |
| 4.369 | Забор материала на исследование: гепатит А - anti HAV IgM (серологические маркеры инфекций) 16.43 | 790 |
| 4.370 | Забор материала на исследование: гепатит В DNA HCV (кач.) 15.04 | 770 |
| 4.371 | Забор материала на исследование: гепатит В DNA HCV (колич.) 15.05 | 1600 |
| 4.372 | Забор материала на исследование: гепатит В anti-Hbc (ИХЛА) колич. 16.03 | 470 |
| 4.373 | Забор материала на исследование: гепатит В HbsAg (ИФА) имп. кач. 16.02 | 330 |
| 4.374 | Забор материала на исследование: гепатит В HbsAg (ИХЛА) супер. колич. 16.01 | 330 |
| 4.375 | Забор материала на исследование: гепатит В Anti-Hbs (ИХЛА) колич. 16.06 | 490 |
| 4.376 | Забор материала на исследование: гепатит В Anti-HBc IgM (ИФА) кач. 16.04 | 330 |
| 4.377 | Забор материала на исследование: гепатит В Anti-HBe IgG (ИФА) кач. 16.08 | 260 |
| 4.378 | Забор материала на исследование: гепатит С AntiHCV (ИФА) кач. 16.10 | 320 |
| 4.379 | Забор материала на исследование: гепатит С AntiHCV (ИХЛА) супер кол. 16.09 | 690 |
| 4.380 | Забор материала на исследование: гепатит С AntiHCV IgM (ИФА) кач. 16.11 | 320 |
| 4.381 | Забор материала на исследование: Гликогемоглобин А1с(биохимия крови) 06.08 | 450 |

| | | |
|-------|--|------|
| 4.382 | Забор материала на исследование: Глюкоза (биохимия крови) 06.06 | 160 |
| 4.383 | Забор материала на исследование: глюкоза после нагрузки (биохимия крови) 06.07 | 520 |
| 4.384 | Забор материала на исследование: гомоцистеин (биохимия крови) 06.02 | 790 |
| 4.385 | Забор материала на исследование: гормон роста СТГ(гормоны) 01.25 | 520 |
| 4.386 | Забор материала на исследование: группа крови, гелевая технология (изосерология) 09.06 | 410 |
| 4.387 | Забор материала на исследование: ГСПГ (гормоны) 01.16 | 410 |
| 4.388 | Забор материала на исследование: ДГЭА (гормоны) 01.14 | 410 |
| 4.389 | Забор материала на исследование: Д-димер 13.08 | 730 |
| 4.390 | Забор материала на исследование: Диабет (С-пептид, инсулин, глюкоза, гликогемоглобин А1с, ОАМ авто) Профиль 506 | 1640 |
| 4.391 | Забор материала на исследование: Дисахариды в кале 14.28 | 350 |
| 4.392 | Забор материала на исследование: ЕСР (эозин.кат.белок) (аллергология) 17.02 | 1200 |
| 4.393 | Забор материала на исследование: железо сывороточное 06.34 | 160 |
| 4.394 | Забор материала на исследование: Иммунограмма (ПЦФМ) 30. | 2340 |
| 4.395 | Забор материала на исследование: индуц. агрегация АДФ (коагулология) 13.11 | 190 |
| 4.396 | Забор материала на исследование: индуц. агрег-я адрен. (коагулология) 13.12 | 190 |
| 4.397 | Забор материала на исследование: индуц. агрег-я коллаген (коагулология) 13.14 | 190 |
| 4.398 | Забор материала на исследование: индуц. агрег-я ристомицином (коагулология) 13.13 | 190 |
| 4.399 | Забор материала на исследование: инсулин (гормоны) 01.21 | 450 |
| 4.400 | Забор материала на исследование: инсулиноподобный фактор роста (гормоны) 01.26 | 890 |
| 4.401 | Забор материала на исследование: инсулинорезистентность (инсулин, индекс НОМА, индекс CARO, глюкоза) 526 | 460 |
| 4.402 | Забор материала на исследование: Интерферон - альфа 05.02 | 310 |
| 4.403 | Забор материала на исследование: Интерферон - гамма 05.03 | 310 |
| 4.404 | Забор материала на исследование: исследование на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae) зев + нос 30.15 | 950 |
| 4.405 | Забор материала на исследование: Исследование на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотикам 30.26 | 950 |
| 4.406 | Забор материала на исследование: Кал на дисбактериоз 23.01 | 1700 |
| 4.407 | Забор материала на исследование: Кал на УПФМ 23.02 | 1500 |
| 4.408 | Забор материала на исследование: кальций сыворотки (биохимия крови) 06.38 | 160 |
| 4.409 | Забор материала на исследование: Кальций-ион/pH 06.40 | 240 |
| 4.410 | Забор материала на исследование: кортизол (гормоны) 01.27 | 390 |
| 4.411 | Забор материала на исследование: Корь (ИФА) Anti-Measles virus IgG кач. 16.26 | 390 |
| 4.412 | Забор материала на исследование: Коэффициент насыщения трансферрина железом "расчет" 04.06 | 440 |
| 4.413 | Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛА) Anti-Rubella IgG колич. 16.19 | 480 |

| | | |
|-------|--|------|
| 4.414 | Забор материала на исследование: Краснуха (ИХЛ) Anti-Rubella IgM колич. 16.20 | 480 |
| 4.415 | Забор материала на исследование: Краснуха Авидность Rubella IgG (ИФА) 16.20.1 | 650 |
| 4.416 | Забор материала на исследование: Креатинин крови (биохимия крови) 06.10 | 160 |
| 4.417 | Забор материала на исследование: креатинкиназа общ. (КФК) (биохимия крови) 06.23 | 220 |
| 4.418 | Забор материала на исследование: криоглобулины 6.51 | 120 |
| 4.419 | Забор материала на исследование: ЛГ (гормоны) 01.10 | 390 |
| 4.420 | Забор материала на исследование: лептин (гормоны) 01.32 | 650 |
| 4.421 | Забор материала на исследование: липаза (биохимия крови) 06.21 | 220 |
| 4.422 | Забор материала на исследование: липидный спектр (биохимия крови) 20 | 710 |
| 4.423 | Забор материала на исследование: липиды АпоА1(биохимия крови) 06.31. А | 460 |
| 4.424 | Забор материала на исследование: липиды- ЛПВП-холестерин (биохимия крови) 06.26 | 220 |
| 4.425 | Забор материала на исследование: липиды- ЛПНП количественно (биохимия крови) 06.27 | 220 |
| 4.426 | Забор материала на исследование: липиды- триглицериды (биохимия крови) 06.28 | 190 |
| 4.427 | Забор материала на исследование: липиды-холестерин общий (биохимия крови) 06.25 | 160 |
| 4.428 | Забор материала на исследование: липопротеин (а) (биохимия крови) 06.33 | 1300 |
| 4.429 | Забор материала на исследование: магний (биохимия крови) 06.41 | 160 |
| 4.430 | забор материала на исследование: микроальбумин мочи (исследование мочи) 10.16 | 310 |
| 4.431 | Забор материала на исследование: микроскопия на грибы (микроскопия) 11.01 | 250 |
| 4.432 | Забор материала на исследование: микроскопия на демодекоз 11.02 | 250 |
| 4.433 | Забор материала на исследование: микроскопия на эозинофилию (микроскопия) 11.07 | 250 |
| 4.434 | Забор материала на исследование: МНО (коагулология) 13.02.1 | 230 |
| 4.435 | Забор материала на исследование: Мокрота, БАЛЖ на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.10 | 1150 |
| 4.436 | Забор материала на исследование: Мокрота, БАЛЖ на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.10 | 1300 |
| 4.437 | Забор материала на исследование: мочевая кислота (биохимия крови) 06.11 | 160 |
| 4.438 | Забор материала на исследование: Мочевина (биохимия крови) 06.09 | 160 |
| 4.439 | Забор материала на исследование: натрий/калий/хлориды сыворотки 06.37.1 | 240 |
| 4.440 | Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) - контроль 08.01 | 310 |
| 4.441 | Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01 | 310 |
| 4.442 | Забор материала на исследование: ОАК (авто)+формула+СОЭ (гематология) 08.01.2 + "ручная микроскопия" | 380 |

| | | |
|-------|--|------|
| 4.443 | Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) - контроль 10.01 10.17 | 310 |
| 4.444 | Забор материала на исследование: ОАМ (авто) (исследование мочи) 10.01 10.17 | 310 |
| 4.445 | Забор материала на исследование: Общий белок (биохимия крови) 06.05 | 160 |
| 4.446 | Забор материала на исследование: онкоцитология (микроскопия) 11.08 | 330 |
| 4.447 | Забор материала на исследование: отделяемое зева на Staphylococcus aureus (золотистый стаф). Профилактический анализ. 30.27.02 | 700 |
| 4.448 | Забор материала на исследование: Отделяемое зева на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.13 | 1150 |
| 4.449 | Забор материала на исследование: отделяемое зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.13 | 950 |
| 4.450 | Забор материала на исследование: Отделяемое левого уха на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.11.01 | 1150 |
| 4.451 | Забор материала на исследование: отделяемое левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.11.01 | 950 |
| 4.452 | Забор материала на исследование: Отделяемое миндалин на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.14 | 1150 |
| 4.453 | Забор материала на исследование: отделяемое миндалин на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.14 | 950 |
| 4.454 | Забор материала на исследование: отделяемое носа на Staphylococcus aureus (золотистый стаф). Профилактический анализ. 30.27.03 | 700 |
| 4.455 | Забор материала на исследование: Отделяемое носа на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.12 | 1150 |
| 4.456 | Забор материала на исследование: отделяемое носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.12 | 950 |
| 4.457 | Забор материала на исследование: Отделяемое правого уха на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам 23.11.02 | 1150 |
| 4.458 | Забор материала на исследование: отделяемое правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) 30.11.02 | 950 |
| 4.459 | Забор материала на исследование: панели аллергенов GP1 ранние травы (мятлик, рожь, овсяница и др.) 17.34.00 | 750 |
| 4.460 | Забор материала на исследование: панели аллергенов WP3 сорные травы (подорожник, марь белая, полынь, крапива) 17.39.00 | 750 |
| 4.461 | Забор материала на исследование: панели аллергенов EP71 перьевые аллергены 17.32.00 | 750 |
| 4.462 | Забор материала на исследование: панели аллергенов MP1 плесени 17.37.00 | 750 |
| 4.463 | Забор материала на исследование: панели аллергенов HP1 домашняя пыль (пыль, таракан, клещи) 17.35.00 | 750 |
| 4.464 | Забор материала на исследование: панели аллергенов TP9 деревья ранние (ольха, ива, лещина, дуб, береза) 17.38.00 | 750 |
| 4.465 | Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP15 (апельсин, яблоко, бананы, персик) IgE 17.30.15 | 750 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 4.466 | Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP50 (киви,манго,бананы, ананас) IgE 17.30.50 | 750 |
| 4.467 | Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP51 (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgE 17.30.51 | 750 |
| 4.468 | Забор материала на исследование: панель пищевых аллергенов FP7 (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, рис,арахис, соевые бобы) IgE 17.30.07 | 750 |
| 4.469 | Забор материала на исследование: панель аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) 17.31.01 | 750 |
| 4.470 | Забор материала на исследование: панель аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) 17.31.02 | 750 |
| 4.471 | Забор материала на исследование: панель аллергенов № 5 (яйцо, молоко, треска, пш. мука, арахис, соевые боб) 17.30.05 | 750 |
| 4.472 | Забор материала на исследование: панель аллергенов №6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE 17.29.06 | 700 |
| 4.473 | Забор материала на исследование: панель аллергенов №73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE 17.31.73 | 750 |
| 4.474 | Забор материала на исследование: панель ингаляционных аллергенов IP3 (derma pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, aspergillus fumigatus) IgE 17.33.03 | 750 |
| 4.475 | Забор материала на исследование: панель ингаляционных аллергенов IP6 (timoфеевка,cladosporium herbarum, alternaria tenuis, береза,полынь обыкновенная) IgE 17.33.06 | 750 |
| 4.476 | Забор материала на исследование: панель ингаляционных аллергенов IP9 (кошка(эпителий), собака (перхоть), овсяница луговая, alternaria tenuis, подорожник) IgE 17.33.09 | 750 |
| 4.477 | Забор материала на исследование: панель клещевых аллергенов DP1 (клещ-дерматофаг перинный,клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus) IgE 17.36.10 | 750 |
| 4.478 | Забор материала на исследование: паратгормон (гормоны) 01.23 | 490 |
| 4.479 | Забор материала на исследование: ПГГТ у беременных 520 | 450 |
| 4.480 | Забор материала на исследование: пепсиноген-1(гормоны) 01.34 | 390 |
| 4.481 | Забор материала на исследование: Печень-скрининг (билирубин(общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП) Профиль 502 | 690 |
| 4.482 | Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgG колич. 16.31 | 800 |
| 4.483 | Забор материала на исследование: Пневмобакт (ИФА) IgM колич. 16.32 | 800 |
| 4.484 | Забор материала на исследование: пр.Нечипоренко (исследование мочи) 10.02 | 250 |
| 4.485 | Забор материала на исследование: прогестерон (гормоны) 01.13 | 410 |
| 4.486 | Забор материала на исследование: пролактин (гормоны) 01.09 | 390 |
| 4.487 | Забор материала на исследование: ПСА общий (простата) 03.02.1 | 430 |
| 4.488 | Забор материала на исследование: ПСА свободный (онкомаркеры) 03.03 | 430 |
| 4.489 | Забор материала на исследование: ПТВ (коагулология) 13.02 | 230 |
| 4.490 | Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - DNA HHV бтипа (колич.) (соскоб из глотки) 15.12.1 | 390 |
| 4.491 | Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - кровь DNA HSV I,II (кач.) 15.11(12) | 390 |
| 4.492 | Забор материала на исследование: ПЦР вирус простого герпеса - соскоб DNA HSV I,II (кач.) 15.11 | 390 |

| | | |
|-------|--|------|
| 4.493 | Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - кровь с ЭДТА DNA EBV (колич) 15.14 | 460 |
| 4.494 | Забор материала на исследование: ПЦР вирус Эпштейна-Барр - соскоб DNA EBV (кач.) 15.13 | 460 |
| 4.495 | Забор материала на исследование: ПЦР ВПГ - кровь с ЭДТА DNA HSV I,II (кач.) 15.12 | 390 |
| 4.496 | Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на DNA Chlamydia trachomatis (кач.) 15.18 | 390 |
| 4.497 | Забор материала на исследование: ПЦР соскоб на RNA Ch. trachomatis (кач.) NASBA 15.19 | 750 |
| 4.498 | Забор материала на исследование: ПЦР соскоб, мокрота на DNA Chl. pn./Mycoplasma pn. 15.20 | 590 |
| 4.499 | Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - кровь с ЭДТА DNA CMV (кач.) 15.08 | 390 |
| 4.500 | Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (кач.) 15.07 | 390 |
| 4.501 | Забор материала на исследование: ПЦР цитомегаловирус - соскоб DNA CMV (колич.) титр 15.09 | 470 |
| 4.502 | Забор материала на исследование: резус-фактор,гелевая технология (изосерология) 09.07 | 410 |
| 4.503 | Забор материала на исследование: ренин (гормоны) 01.30 | 950 |
| 4.504 | Забор материала на исследование: Ретикулоциты 08.06 | 210 |
| 4.505 | Забор материала на исследование: РКМФ (коагулология) 13.06 | 210 |
| 4.506 | Забор материала на исследование: РНК коронавируса SARS-CoV-2 15.50 | 1500 |
| 4.507 | Забор материала на исследование: РЭА (карциномы разные) (онкомаркеры) 03.01 | 390 |
| 4.508 | Забор материала на исследование: СА-199 (желчные пути) (онкомаркеры) 03.10 | 570 |
| 4.509 | Забор материала на исследование: СА-242 (ЖКТ) (онкомаркеры) 03.07 | 690 |
| 4.510 | Забор материала на исследование: Сифилис (ИХЛА) Anti-Treponema pallidum суммарн.колич. 16.33 | 410 |
| 4.511 | Забор материала на исследование: Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива 17.70.02 | 1200 |
| 4.512 | Забор материала на исследование: Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая 17.72.08 | 1200 |
| 4.513 | Забор материала на исследование: Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки,перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь 17.66.06 | 1200 |
| 4.514 | Забор материала на исследование: Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой 17.66.04 | 1600 |
| 4.515 | Забор материала на исследование: Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata 17.66.03 | 1600 |
| 4.516 | Забор материала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная 17.67.01 | 1200 |
| 4.517 | Забор материала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная 17.67.00 | 1200 |

| | | |
|-------|---|------|
| 4.518 | Забор материала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник 17.66.07 | 1200 |
| 4.519 | Забор материала на исследование: Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий 17.66.02 | 1600 |
| 4.520 | Забор материала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, арахис, горчица 17.67.02 | 1600 |
| 4.521 | Забор материала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя 17.66.08 | 1650 |
| 4.522 | Забор материала на исследование: СОЭ по Вестергрону (гематология) 08.01.1 | 170 |
| 4.523 | Забор материала на исследование: С-пептид (гормоны) 01.20 | 450 |
| 4.524 | Забор материала на исследование: специфические белки IgA 06.48 | 270 |
| 4.525 | Забор материала на исследование: специфические белки IgG 06.50 | 270 |
| 4.526 | Забор материала на исследование: специфические белки IgM 06.49 | 270 |
| 4.527 | Забор материала на исследование: специфические белки - АСЛ-О (биохимия крови) 06.46 | 270 |
| 4.528 | Забор материала на исследование: специфические белки - СРБ количественно (биохимия крови) 06.43 | 280 |
| 4.529 | Забор материала на исследование: специфические белки - С-реактивный белок ультрачувствительный (биохимия крови) 06.43.01 | 420 |
| 4.530 | Забор материала на исследование: специфические белки орозомукоид (биохимия крови) 06.47 | 470 |
| 4.531 | Забор материала на исследование: специфические белки- ревмофактор (биохимия крови) 06.45 | 270 |
| 4.532 | Забор материала на исследование: Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP) 17.73.08 | 2900 |
| 4.533 | Забор материала на исследование: Т3 свободный (гормоны) 01.03 | 380 |
| 4.534 | Забор материала на исследование: Т4 свободный (гормоны) 01.04 | 380 |
| 4.535 | Забор материала на исследование: тестостерон (гормоны) 01.15 | 390 |
| 4.536 | Забор материала на исследование: Тимоловая проба (биохимия крови) 06.14 | 160 |
| 4.537 | Забор материала на исследование: тиреоглобулин 03.04 | 390 |
| 4.538 | Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgG колич. 16.21 | 480 |
| 4.539 | Забор материала на исследование: Токсоплазмоз (ИХЛА) Anti-Toxo IgM колич. 16.22 | 480 |
| 4.540 | Забор материала на исследование: Токсоплазмоз Авидность к Toxo IgG 16.23 | 650 |
| 4.541 | Забор материала на исследование: трансферрин(маркеры анемий) 04.05 | 390 |
| 4.542 | Забор материала на исследование: Трипсин в кале 14:27 | 210 |
| 4.543 | Забор материала на исследование: тромбиновое время (коагулология) 13.04 | 230 |
| 4.544 | Забор материала на исследование: тропонин I (биохимия крови) 06.03 | 750 |
| 4.545 | Забор материала на исследование: ТТГ (гормоны) 01.01 | 370 |
| 4.546 | Забор материала на исследование: ТТГ супер. (гормоны) 01.02 | 380 |
| 4.547 | Забор материала на исследование: Фагоцитоз 05.06 | 490 |
| 4.548 | Забор материала на исследование: Фадиатоп (ImmunoCAP) 17.67.05 | 3650 |

| | | |
|-------|---|------|
| 4.549 | Забор материала на исследование: Фадиатоп детский (ImmunoCAP) 17.67.06 | 3100 |
| 4.550 | Забор материала на исследование: фактор Виллебранда (ИФА) (коагулология) 13.19 | 850 |
| 4.551 | Забор материала на исследование: фермент АЛАТ (биохимия крови) 06.15 | 160 |
| 4.552 | Забор материала на исследование: фермент Амилаза крови (биохимия крови) 06.19 | 220 |
| 4.553 | Забор материала на исследование: фермент Амилаза панкреатическая (биохимия крови) 06.20 | 220 |
| 4.554 | Забор материала на исследование: фермент АСАТ (биохимия крови) 06.16 | 160 |
| 4.555 | Забор материала на исследование: фермент г-ГТП (биохимия крови) 06.17 | 160 |
| 4.556 | Забор материала на исследование: фермент ЛДГ (биохимия крови) 06.24 | 160 |
| 4.557 | Забор материала на исследование: фермент щелочная фосфатаза (биохимия крови) 06.18 | 160 |
| 4.558 | Забор материала на исследование: ферритин (маркеры анемий) 04.01 | 390 |
| 4.559 | Забор материала на исследование: фибриноген (коагулология) 13.03 | 230 |
| 4.560 | Забор материала на исследование: фолиевая кислота (маркеры анемий) 04.03 | 470 |
| 4.561 | Забор материала на исследование: ФСГ(гормоны) 01.11 | 390 |
| 4.562 | Забор материала на исследование: ХГЧ (гормоны) 02.02 | 390 |
| 4.563 | Забор материала на исследование: ХЗФ (коагулология) 13.05 | 230 |
| 4.564 | Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgG титр 16.30 | 310 |
| 4.565 | Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.pn. IgM титр 16.29 | 310 |
| 4.566 | Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgG титр 16.27 | 310 |
| 4.567 | Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgA титр 16.28.1 | 310 |
| 4.568 | Забор материала на исследование: Хламидиоз (ИФА) Anti-Chlam.trach IgM титр 16.28 | 310 |
| 4.569 | Забор материала на исследование: Цинк 06.42 | 290 |
| 4.570 | Забор материала на исследование: цистатин С (биохимия крови) 06.10.1 | 590 |
| 4.571 | Забор материала на исследование: цитологическое обследование (носоглотка) 11.10 | 230 |
| 4.572 | Забор материала на исследование: Цитологическое отделяемое аспирата из полости 11.14 | 350 |
| 4.573 | Забор материала на исследование: Цитологическое отделяемое пунктатов и соскобов 11.20 | 350 |
| 4.574 | Забор материала на исследование: ЦМВИ AntiCMV IgG (ИХЛА) титр 16.14 | 320 |
| 4.575 | Забор материала на исследование: ЦМВИ Авидность к CMV IgG 16.15 | 550 |
| 4.576 | Забор материала на исследование: ЦМВИ (ИФА) AntiCMV IgM кач. 16.13 | 320 |
| 4.577 | Забор материала на исследование: Щитовидная железа скрининг (ТТГ, Т4, АнтиТПО) профиль 511 | 1030 |
| 4.578 | Забор материала на исследование: эластаза-1 в кале (биохимия крови) 06.22 | 1250 |
| 4.579 | Забор материала на исследование: Электрофорез белков 06.63 | 230 |
| 4.580 | Забор материала на исследование: эритропоэтин (маркеры анемий) 04.04 | 850 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 4.581 | Забор материала на исследование: эстрадиол (гормоны) 01.12 | 390 |
| 4.582 | Забор материала: панель пищевых аллергенов №3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукуруза, семена кунжута, гречневая мука) 17.31.03 | 750 |
| 4.583 | Кал на яйца глист (Paraser) 14.06 | 490 |
| 4.584 | Копрология 14.26.1 | 390 |
| 4.585 | Соскоб на энтеробиоз 14.08 | 270 |

5. Анестезия

| | | |
|-----|--|-------|
| 5.1 | Анестезиологическое пособие - эндотрахеальный наркоз | 12000 |
| 5.2 | Внутривенный наркоз | 8800 |
| 5.3 | Медикаментозное сопровождение во время операции, 3 ед | 7500 |
| 5.4 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный; ингаляционный наркоз | 12100 |
| 5.5 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный; эндотрахеальный наркоз | 16500 |
| 5.6 | Применение кислорода | 950 |
| 5.7 | Установка внутривенного катетера | 850 |

6. Медицинское оборудование

| | | |
|------|---|-------|
| 6.1 | Bio-Gide мембрана | 12700 |
| 6.2 | Bio-Oss spongiosa гранулы | 7850 |
| 6.3 | Bottiss, 1 доза | 11000 |
| 6.4 | OsteoBiol Evolution мембрана | 6600 |
| 6.5 | Аллоплант- крошка крупный 1,0 (стимулятор остеогенеза), флак. | 7700 |
| 6.6 | Батарейки № 10, 312, 13, 675 Siemens, Rayovac, Power One | 60 |
| 6.7 | Биопласт-Дент крошка 1,0 | 3600 |
| 6.8 | Замена акустического крючка | 500 |
| 6.9 | Замена вкладыша серии Life | 400 |
| 6.10 | Запись исследования на флэш карте | 450 |
| 6.11 | Имплантат среднего уха - трубка (шунт) для барабанной полости Тип Тросар | 3300 |
| 6.12 | Имплантат среднего уха - трубка (шунт) для барабанной полости Тип Т-образный по Goode | 5050 |
| 6.13 | Калибровочный диск (шаблон) полный, "КУРЦ" | 4000 |
| 6.14 | Калибровочный диск (шаблон) частичный, "КУРЦ" | 4000 |
| 6.15 | Коннектор | 17850 |
| 6.16 | Магнит Autophone | 300 |
| 6.17 | Мембрана Evolution 30*30 мм, тостая, период. рез. 4 мес. | 14300 |
| 6.18 | Мембрана коллагеновая OssGuide | 9050 |
| 6.19 | Протез слуховых косточек "КУРЦ" с изменяемой длиной (частичный) в комплекте с диском калибровочным (шаблоном) | 33550 |
| 6.20 | Протез слуховых косточек с изменяемой длиной, из титана, полный, "КУРЦ" | 29650 |
| 6.21 | Протез слуховых косточек с изменяемой длиной, из титана, частичный, "КУРЦ" | 29650 |

| | | |
|------|--|-------|
| 6.22 | Протез слуховых косточек с фиксированной длиной, из титана, 0,4х4,5 мм, "КУРЦ" | 14500 |
| 6.23 | Ремонт слухового аппарата | 7500 |
| 6.24 | Слухопротезирование: Pure 1PX | 50000 |
| 6.25 | Сушильная камера для слухового аппарата | 2200 |