***ПРЕЙСКУРАНТ***

**цен на медицинские услуги**

**МУП «Санаторий «Дальняя Дача»**

**С « 01 » июня 2021 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование услуги | | Единица измерения | | Стоимость, руб. | |
| ***Лечебная физкультура*** | | | | | | |
| 1 | Занятие в зале ЛФК | | 30 мин. | | 200,00 | |
| 3 | Консультация инструктора - методиста | | 10 мин. | | 150,00 | |
| ***Психология*** ***(медицинский психолог*** ***Широкова Т. В.)*** | | | | | | |
| 4 | Медицинский психолог (первичный приём) | | 60-90 мин. | | 700,00-1000 | |
| 5 | Медицинский психолог (консультация) | | 30 мин. | | 550,00 | |
| 6 | Сеансы психологической разгрузки | | 30 мин. | | 400,00 | |
| 7 | Сеанс пребывания в сенсорной комнате | | 30 мин. | | 250,00 | |
| 8 | Палсинг | | 60 мин. | | 600,00 | |
| 9 | Детское консультирование | | 60 мин. | | 450,00 | |
| ***Услуги фитобара*** | | | | | | |
| 10 | Фито - чай (в ассортименте) | | 200 мл | | 10,00 | |
| 11 | Кислородный коктейль | | 200 мл | | 30,00 | |
| 12 | Минеральная вода лечебная (в ассортименте) | | 1,5 л | | 50,00 | |
| ***Медицинская регистратура кабинет № 20*** | | | | | | |
| 13 | Оформление истории, санаторно-курортной книжки | | процедура | | 150,00 | |
| ***Прайс на медицинские услуги для детей в возрасте от 2-х мес. до 10 лет*** | | | | | | |
| ***Лечебный массаж*** | | | | | | |
| 14 | Общий массаж (дети младшего возраста) с 2-х мес. до 3 лет | | сеанс 20 мин. | | 400, 00 | |
| 15 | Общий массаж дети с 3- до 5 лет | | сеанс 25 мин. | | 450, 00 | |
| 16 | Общий массаж дети с 6 -до 10 лет | | сеанс 30 мин. | | 500, 00 | |
| 17 | Тазобедренные суставы (при дисплазии) дети до 1 года | | сеанс 15 мин. | | 250,00 | |
| 18 | Массаж спины (дети младшего возраста) с 2-х мес. до 3 лет | | сеанс 10 мин. | | 200,00 | |
| 19 | Массаж спины дети с 3- до 5 лет | | сеанс 15 мин. | | 250,00 | |
| 20 | Массаж спины дети с 6 -до 10 лет | | сеанс 15 мин. | | 250, 00 | |
| 21 | Массаж грудной клетки дети с 2-х мес. до 3 лет | | сеанс 10 мин. | | 200,00 | |
| 22 | Массаж грудной клетки дети с 3- до 5 лет | | сеанс 15 мин. | | 250,00 | |
| 23 | Массаж грудной клетки дети с 6 -до 10 лет | | сеанс 15 мин. | | 250,00 | |
| 24 | Массаж верхних конечностей дети с 2-х мес. до 10 лет | | сеанс 15 мин. | | 250,00 | |
| 25 | Массаж нижних конечностей дети с 2-х мес. до 10 лет | | сеанс 15 мин. | | 250,00 | |
| 26 | Массаж воротниковой зоны дети с 6 -до 10 лет | | сеанс 10 мин. | | 200, 00 | |
| 27 | Ормед –Релакс, Нуга-бест | | сеанс 10 мин. | | 100,00 | |
| 28 | Механовибромассаж | | сеанс 10 мин. | | 100,00 | |
| 29 | Аква - релакс | | сеанс 10 мин. | | 200,00 | |
| ***Бальнеотерапия - водолечение*** | | | | | | |
| 30 | Ванна детская успокоительная (с экстрактом ромашки и лаванды) | | сеанс 10 мин | | 200,00 | |
| 31 | Ванны соляные (йодобром, хвойная, морская) | | сеанс 10 мин. | | 200,00 | |
| 32 | Ванна гидро/аэромассажная (жемчужная) | | сеанс 10 мин. | | 250,00 | |
| ***Физиотерапевтические процедуры*** | | | | | | |
| 33 | Ингаляции с лекарственным средством | | 7 мин. | | 120,00 | |
| 34 | Галотерапия, ингаляции с фитосбором | | 7 мин. | | 100,00 | |
| 35 | Аэрофитотерапия (фито-масло в ассортименте) | | 15 мин. | | 50,00 | |
| 36 | Парафино/озокерит: на спинку, суставы, ручки, ножки | | 10/15мин. | | 150/200,00 | |
| 37 | КВЧ | | сеанс 10 мин. | | 100,00 | |
| 38 | Гальванизация и лекарственный электрофорез | | сеанс 10 мин. | | 120,00 | |
| 39 | Магнитотерапия | | сеанс 10 мин. | | 100,00 | |
| 40 | Ультразвуковая терапия | | сеанс 7 мин. | | 100,00 | |
| 41 | Дарсонвализация | | сеанс 4 мин. | | 100,00 | |
| 42 | Электросон | | сеанс 10 мин. | | 120,00 | |
| 43 | КУфо - 1 область (зева, пазух носа, ушки) | | сеанс 1/2мин. | | 40,00 | |
| 44 | Лазеротерапия: методика для повышения иммунитета | | 13 точек | | 200,00 | |
| 45 | ЛТ: хронический фарингит, вазомоторный ринит | | 6 точек | | 100,00 | |
| 46 | ЛТ - суставы: луче/зап, локтев, тазо/бедрен, коленные, г/стопные | | 4 точки | | 100,00 | |
| ***Физиотерапевтическое отделение*** | | | | | | |
| ***Классический массаж* *(1 у. е.= 250,00 руб.)*** | | | | | | |
| 47 | Массаж волосистой части головы (1 у. е.) | | сеанс | | 250,00 | |
| 48 | Массаж воротниковой зоны 1,5 у. е.) | | сеанс | | 375,00 | |
| 49 | Массаж верхней конечности - плечо, предплечье, кисть (1,5 у.е.) | | сеанс | | 375,00 | |
| 50 | Массаж плечевых / локтевых / лучезапястных суставов / кисти(1 у.е.) | | сеанс | | 250,00 | |
| 53 | Массаж грудной клетки (2,5 у.е) при Б/Астме, ХОБЛ | | сеанс | | 625,00 | |
| 54 | Массаж мышц передней брюшной стенки (1 у.е.) | | сеанс | | 250,00 | |
| 55 | Массаж пояснично-крестцовой области (1,5 у.е.) | | сеанс | | 375,00 | |
| 56 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (2 у.е.) | | сеанс | | 500,00 | |
| 57 | Массаж вдоль позвоночника (2,5 у.е.) | | сеанс | | 625,00 | |
| 57а | Массаж спины (1,5 у.е.) | | сеанс | | 375,00 | |
| 58 | Нижней конечности (1,5 у.е.) тазобедренный сустав, бедро, голень | | сеанс | | 375,00 | |
| 59 | Массаж тазобедренного / коленного / голеностопного сустава (1 у.е.) | | сеанс | | 250,00 | |
| 62 | Массаж стоп (1 у.е.) | | сеанс | | 250,00 | |
| ***Аппаратный массаж*** | | | | | | |
| 63 | Гидромассажная кушетка (бесконтактная) «Аква-релакс» | | сеанс 10 мин. | | 250,00 | |
| 64 | Массажная кушетка «Нуга-Бест» | | сеанс 15 мин. | | 200,00 | |
| 65 | Массажная установка «Ормед-релакс» | | сеанс 10 мин. | | 150,00 | |
| 66 | Массажная установка Ормед- релакс+свинг машинка | | сеанс 10 мин. | | 200,00 | |
| 67 | Массажный термо-вибро-механо-матрас | | сеанс 15мин. | | 100,00 | |
| 68 | Массажная установка «Ормед – профилактик» | | сеанс 15 мин. | | 250,00 | |
| ***Бальнеотерапия - водолечение*** | | | | | | |
| 69 | Ванна аэромассажная, гидромассажная | | процедура 10 мин | | 275,00 | |
| 70 | Ванна скипидарная (эмульсия белая, жёлтая) | | процедура | | 350,00 | |
| 71 | Ванна соль лечебная (бишофит, йодобром, хвойная, морская, противоревматическая, антицеллюлитная, шоколадная, «Клеопатра» - с корицей) | | процедура | | 350,00 | |
| 72 | Ванна бальнологическая 4-х камерная | | процедура | | 250,00 | |
| 73 | Ванна для подводного душа-массажа (110 кабинет) | | сеанс 30 мин. | | 500,00 | |
| 74 | Подводный душ-массаж (5-я кабинка) | | сеанс 10 мин. | | 300,00 | |
|  | ***Физиотерапевтические процедуры*** | | | | | |
| 75 | КВЧ-терапия 1(БФ) | | процедура | | 120,00 | |
| 76 | Аэрофитотерапия (масло в ассортименте) | | сеанс 15 мин. | | 60,00 | |
| 77 | Ингаляции: лекарственные; галотерапия на аппарате «Галонеб» | | процедура | | 130,00 | |
| 78 | Ингаляции с фитосборами | | процедура | | 110,00 | |
| 79 | Магнитотерапия «Полюс 101» и «Полюс 2» | | процедура | | 120,00 | |
| 80 | Общая магнитотерапия (КОЛИБРИ – ЭКСПЕРТ) | | сеанс 20 мин. | | 300,00 | |
| 81 | Аппарат "Алмаг-0.2 | | процедура | | 170,00 | |
| 81а | Аппарат "Полимаг" | | сеанс 20 мин. | | 200,00 | |
| 82 | Аппарат " Поток" электрофорез | | процедура | | 170,00 | |
| 83 | Аппарат «УЗТ» с лекарством | | процедура | | 120,00 | |
| 84 | "Искра 1" дарсонвализация; ДМВ―терапия | | процедура | | 120,00 | |
| 85 | Электросон | | процедура | | 150,00 | |
| 86 | Коротковолновый облучатель «Куфо» (пазух носа+зев) | | процедура | | 50,00+50,00 | |
| 87 | «Амплипульс 5» - СМТ | | процедура | | 150,00 | |
| 88 | Магнитолазеротерапия на аппарате «Витязь», «Мустанг» | | процедура до 10 мин | | 200,00 | |
| процедура до 15 мин | | 300,00 | |
| процедура от 20 до 30 мин | | 400,00 | |
| 89 | Лазеротерапия "Милта 8" | | процедура до 10 мин | | 200,00 | |
| процедура до 15 мин | | 300,00 | |
| процедура от 20 до 30 мин | | 400,00 | |
| 91 | Косметическая процедура на аппарате"Олимп 4-х канальный" | | процедура | | 300,00 | |
| 92 | "УВЧ-80" | | процедура | | 70,00 | |
| 93 | Гальваногрязь (1 зона) | | процедура | | 250,00 | |
| 94 | Сухая углекислая ванна "СУВ" | | процедура | | 200,00 | |
| 95 | Фитопаросауна - кедровая бочка "Парацельс" | | сеанс 15мин. | | 350,00 | |
| 96 | Криосауна (общая криотерапия) | | процедура | | 550,00 | |
| *Парафино - озокерит* | | | | | | |
| 97 | Кисти, стопы, голеностопы (2 пласта) | | процедура | | 300,00 | |
| 98 | Вдоль позвоночника | | процедура | | 400,00 | |
| 99 | 1 сустав (коленный, локтевой, плечевой) | | процедура | | 200,00 | |
| ***Стоун массаж*** | | | | | | |
| 100 | Массаж спины, верхних и нижних конечностей | | сеанс 30 мин. | | 500,00 | |
| 101 | Массаж грудной клетки, верхних и нижних конечностей | | сеанс 30 мин. | | 500,00 | |
| 102 | Массаж лица, зоны декольте | | сеанс 20 мин. | | 300,00 | |
| ***Классический массаж (медсестра по массажу Мамедова Л. Б.)*** | | | | | | |
| 103 | Ароматический массаж тела | | сеанс1/1,5часа | | 1.600/2.200 | |
| 104 | Общий массаж тела | | сеанс1/1,5часа | | 1.500/2.000 | |
| 105 | Массаж спины | | сеанс 30 мин. | | 650,00 | |
| 106 | Массаж воротниковой зоны | | сеанс 20 мин. | | 450,00 | |
| 107 | Массаж шейно-грудного отдела | | сеанс 30 мин. | | 550,00 | |
| 108 | Детский общий (грудная клетка,спина,верхние и нижние конеч.) | | сеанс 20 мин. | | 350,00 | |
| 109 | Массаж пояснично-крестцовой зоны: дети (5-10 лет),(10-16 лет) | | 30-40 мин. | | 600/800,00 | |
| 110 | Массаж живота (мышц области живота) | | сеанс 20 мин. | | 450,00 | |
| 111 | Массаж лица и зоны декольте по японской технике | | сеанс 30мин. | | 600,00 | |
| 112 | Поясничной области, ягодичной мышцы, ноги (одной конечности) | | сеанс 30 мин. | | 700,00 | |
| 113 | Массаж головы и шеи | | сеанс 30 мин. | | 600,00 | |
| 114 | Антицелюлитный массаж | | сеанс 1 час. | | 1 200,00 | |
| ***Тайский массаж (медсестра по массажу Мамедова Л. Б.)*** | | | | | | |
| 115 | "Целебная нирвана" (Общий) | | 1ч.30мин. | | 2000,00 | |
| 116 | "Энергетический коктейль" (Общий) | | 1ч.30мин. | | 2000,00 | |
| 117 | "Утренняя свежесть" (Верхняя часть туловища) | | сеанс 30 мин. | | 600,00 | |
| 118 | Массаж стоп и голеней "Фут-брейк" | | сеанс 50 мин. | | 800,00 | |
| 119 | "Гармоничное тело" (общий) | | сеанс 1 час | | 1 500,00 | |
| 120 | "Волшебное прикосновение" | | сеанс 30 мин. | | 800,00 | |
| 121 | "Спокойная волна" | | сеанс 30 мин. | | 650,00 | |
| ***Королевский тайский массаж травяными мешочками*** | | | | | | |
| 122 | Тайское блаженство (массаж всего тела) | | 60 мин. | | 2000,00 | |
| 123 | Дыхание сакуры (массаж спины, грудной клетки) | | 30 мин. | | 1000,00 | |
| 124 | Таротао (массаж нижних конечностей, стоп, ягодичных мышц) | | 40 мин. | | 1500,00 | |
| 125 | Гармония души (воротниковая зона,голова,спина,верхние конечн) | | 40 мин. | | 1500,00 | |
| 126 | Шепот Монарха (мышцы живота+поясничной области+ягодиц) | | 40 мин. | | 1200,00 | |
| 127 | Энергия трав (массаж лица, зона декольте, шеи) | | 30мин. | | 1100,00 | |
| ***Стоматология*** | | | | | | |
| 128 | Консультация стоматолога-терапевта (Андреева О.С.) | | приём | | 250,00 | |
| 129 | Консультация зубного врача (Колотушкина О.В.) | | приём | | 250,00 | |
| 130 | Анестезия | | процедура | | 250,00 | |
| 131 | Рентгено-компьютерная диагностика: | | | | | |
| 1 снимок, 2 снимка, 3 снимка (+распечатка снимка) | | процедура | | 200-300-400,00 | |
|  | Наложение фотополимерной пломбы при поверхностном кариесе: | | | | | |
| 1 поверхность | | 1 пломба | | 1 000,00 | |
| 2 поверхности | | 2 пломбы | | 1 200,00 | |
| 132 | Наложение фотополимерной пломбы при среднем кариесе: | | | | | |
| 1 поверхность | | 1 пломба | | 1 100,00 | |
| 2 поверхности | | 2 пломбы | | 1 300,00 | |
| 3 поверхности | | 3 пломбы | | 1 400,00 | |
| 133 | Наложение фотополимерной пломбы при глубоком кариесе: | | | | | |
| 1 поверхность | | 1 пломба | | 1 400,00 | |
| 2 поверхности | | 2 пломбы | | 1 500,00 | |
| 3 поверхности | | 3 пломбы | | 1 600,00 | |
| 134 | Лечение кариеса депульпированного зуба: | | | | | |
| 1 поверхность | | 1 пломба | | 1 400,00 | |
| 2 поверхности | | 2 пломбы | | 1 500,00 | |
| 3 поверхности | | 3 пломбы | | 1 600,00 | |
| 135 | Устранение дефекта (скола) пломбы: | | | | | |
| 1-2 поверхности | | процедура | | 900,00 | |
| 3-4 поверхности | | процедура | | 1 000,00 | |
| 136 | Снятие старой пломбы | | процедура | | 150,00 | |
| 137 | Лечение пульпита одноканальных (передних) зубов: | | | | | |
| 1 поверхность | | процедура | | 2 000,00 | |
| 2 поверхности | | процедура | | 2 100,00 | |
| 3-4 поверхности | | процедура | | 2 200,00 | |
| 138 | Лечение пульпита двухканальных (жевательных) зубов: | | | | | |
| 1 поверхность | | процедура | | 2 400,00 | |
| 2 поверхности | | процедура | | 2 500,00 | |
| 3-4 поверхности | | процедура | | 2 600,00 | |
| 139 | Лечение пульпита трехканальных (жевательных) зубов: | | | | | |
| 1 поверхность | | процедура | | 2 800,00 | |
| 2 поверхности | | процедура | | 2 900,00 | |
| 3-4 поверхности | | процедура | | 3 000,00 | |
| 140 | Установка штифта | | процедура | | 450,00 | |
| 141 | Извлечение штифта | | процедура | | 150,00 | |
| 142 | Наложение девитализирующей пасты | | процедура | | 300,00 | |
| 143 | Коагуляция (прижигание) десны | | процедура | | 50,00 | |
| 144 | Распломбирование корневого канала | | процедура | | 100,00 | |
| 145 | Лечение периодонтита одноканальных (передних) зубов: | | | | | |
| 1 поверхность | | процедура | | 2 600,00 | |
| 2 поверхности | | процедура | | 2 700,00 | |
| 3-4 поверхности | | процедура | | 2 800,00 | |
| 146 | Лечение периодонтита двухканальных (жевательных) зубов: | | | | | |
| 1 поверхность | | процедура | | 3 200,00 | |
| 2 поверхности | | процедура | | 3 300,00 | |
| 3-4 поверхности | | процедура | | 3 400,00 | |
| 147 | Лечение периодонтита трехканальных (жевательных) зубов: | | | | | |
| 1 поверхность | | процедура | | 3 800,00 | |
| 2 поверхности | | процедура | | 3 900,00 | |
| 3-4 поверхности | | процедура | | 4 000,00 | |
| 148 | Профессиональная гигиена полости рта: | | | | | |
| 10 зубов | | процедура | | 500,00 | |
| 15 зубов | | процедура | | 900,00 | |
| 20 зубов | | процедура | | 1 100,00 | |
| 25 зубов | | процедура | | 1 400,00 | |
| 30 зубов | | процедура | | 1 700,00 | |
| 149 | Реминерализующая терапия (фторирование зубов лаком, гелем): | | | | | |
| 10 зубов | | процедура | | 300,00 | |
| 15 зубов | | процедура | | 450,00 | |
| 20 зубов | | процедура | | 600,00 | |
| 25 зубов | | процедура | | 750,00 | |
| 30 зубов | | процедура | | 900,00 | |
| 150 | Лечение заболеваний десен: | | | | | |
| Обработка антисептиками | | процедура | | 50,00 | |
| Наложение повязки | | процедура | | 100,00 | |
| Инъекция лекарственного вещества | | процедура | | 150,00 | |
|  | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***Аппаратная косметология***   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Область, зона | Время, мин | Периодичность выполнения | Курс процедур | Стоимость, уб. | | | 152 | **RF-лифтинг** (на лицо – очищение, демакияж, гель/маска-крем) | | | | | | лицо | 0 | 1 раз  в 7–10 дней | 3-8 | 350,00 | | лицо, шея, зона декольте | 30 | 3-8 | 500,00 | | 153 | **RF-лифтинг/ мультиполярный** (по телу - очищение, гель/крем) | | | | | | живот | 20 | 1 раз  в неделю | 4-8 | 40000 | | внутренняя поверхность рук | 2 | 3-4 | 380,00 | | бедра (зона – передняя, боквая, здня) | 30 | 4-8 | 600,00 | | ягодицы | 15 | 4-8 | 360,00 | | 154 | **Био-лифтинг** | | | | | | лицо – подтяжка мышц | 20 |  | 3-5 | 300,00 | | 155 | **RF-лифтинг/ вакуум биополярный** (по телу - масло/глицерин) | | | | | | живот | 20 | 1-2 раза в неделю | 6-8 | 450,0 | | внутренняя поверхность рук | 20 | -8 | 350,0 | | бдра (зона – передняя, боковая, задняя) | 30 | 10-12 | 600,00 | | ягодицы | 20 | 6-8 | 350,00 | | спина | 20 | 6-8 | 480,00 | | 156 | **Ультразвуковая кавитация** | | | | | | живот | 20 | интервал  7-10 дней | 4-5 | 450,00 | | бедра (зона – передняя, боковая, задняя) | 30 | 10-14 дней | 4-5 | 50000 |   ***Косметологические услуги*** | | | | | | | № | Наименование услуги | Единица измерения | | Стоимость, руб. | | | ***СПА-процедуры:***  ***Шоколадное скрабирование и обертывание «Сладкая жизнь»*** | | | | | | | 157 | Общее | | сеанс 60 мин. | | 1 000,00 | | 158 | По зонам: спина, бедра и ягодицы | | сеанс 50 мин. | | 7000 | | 159 | По зонам: верхние конечности,  нижние конечности | | сеанс 50 мин. | | 600,00  600,00 | | 160 | «Плоский животик» | | сеанс 40 мин. | | 630,00 | | ***СПА-процедуры:***  ***Водорослевое скрабирование и обертывание «Морская панацея»*** | | | | | | | 161 | Общее | | сеанс 90 мин. | | 1 200,00 | | 162 | По зонам: спина, бедра и ягодицы | | сеанс 50 мин. | | 830,00 | | 163 | По зонам: верхние конечности,  нижние конечности | | сеанс 50 мин. | | 680,00  680,00 | | 164 | «Плоский животик» | | сеанс 40 мин | | 680,00 | | ***Косметический массаж*** | | | | | | | 165 | Лицо, зона декольте  Антицеллюлитный массаж – бедра и ягодицы | | проц. 20 мин.  проц. 30 мин. | | 350,00  550,00 | | ***Косметические маски*** | | | | | | | 165а | Лицо «Морской Ветерок»  Лицо «Озерная Ил»  Тело «Озерная гармония» | | проц. 40 мин.  проц. 30 мин.  проц. 60 мин. | | 150,00  180,00  850,00 |   ***Ультразвуковая диагностика*** (1 усл.ед.-10 мин.) | | | | | | | |
| 166 | Консультация врача-диагноста | | | 15минут | | 300,00 | |
| 167 | Печень+желчный пузырь+ поджелудочная железа + селезенка)5 у.е. | | | исследование | | 1 250,00 | |
| 168 | Печень + желчный пузырь + поджелудочная железа (3,5 у.е.) | | | исследование | | 875,00 | |
| 169 | Печень+желчный пузырь (2 у.е.) | | | исследование | | 500,00 | |
| 170 | Желчный пузырь с определением функции (6 у.е.) | | | исследование | | 1 500,00 | |
| 171 | Поджелудочная железа (2 у.е.) | | | исследование | | 500,00 | |
| 172 | Селезенка (2 у.е.) | | | исследование | | 500,00 | |
| 173 | Органы брюшной полости+почки (6,5 у.е.) | | | исследование | | 1 625,00 | |
| ***УЗИ органов мочеполовой системы*** | | | | | | | |
| 174 | Почки + надпочечники + мочевой пузырь с определением остаточной мочи + предстательная железа + яички (5 у.е.) | | | исследование | | 1 250,00 | |
| 175 | Почки + надпочечники (2 у.е.) | | | исследование | | 500,00 | |
| 176 | Мочевой пузырь с определением остаточной мочи (1,5 у.е.) | | | исследование | | 375,00 | |
| 177 | Мочевой пузырь с определением остаточной мочи + предстательная железа (2 у.е.) | | | исследование | | 500,00 | |
| ***УЗИ мужских половых органов*** | | | | | | | |
| 178 | Органы малого таза (3 у.е.) | | | исследование | | 750,00 | |
| 179 | Органы мошонки (2 у.е.) | | | исследование | | 500,00 | |
| ***УЗИ женских половых органов*** | | | | | | | |
| 180 | При гинекологических заболеваниях (2,5 у.е.) | | | исследование | | 625,00 | |
| 181 | УЗИ при беременности до 12 недель (3 у.е.) | | | исследование | | 750,00 | |
| ***УЗИ поверхностных структур*** | | | | | | | |
| 182 | Щитовидная железа (1,5 у.е.) | | | исследование | | 375,00 | |
| 183 | Молочная железа (4 у.е.) | | | исследование | | 1 000,00 | |
| 184 | Слюнные железы (2 у.е.) | | | исследование | | 500,00 | |
| 185 | Лимфатические узлы (2 у.е.) | | | исследование | | 500,00 | |
| 186 | Мягкие ткани (2 у.е.) | | | исследование | | 500,00 | |
| ***УЗИ органов грудной клетки*** | | | | | | | |
| 187 | Средостение (2 у.е.) | | | исследование | | 500,00 | |
| 188 | Плевральная полость (2 у.е.) | | | исследование | | 500,00 | |
| 189 | УЗИ суставов (плечевой, коленный) (2 у.е.) | | | исследование | | 500,00 | |
| 190 | УЗИ орбит (2 у.е.) | | | исследование | | 500,00 | |
| 191 | УЗИ поясничного отдела позвоночника (9 у.е.) | | | исследование | | 2 250,00 | |
| 192 | УЗИ шейного отдела позвоночника (8 у.е.) | | | исследование | | 2 000,00 | |
| 193 | Доплерография магистральных отделов головы БЦА (4у.е.) | | | исследование | | 1 000,00 | |
| 194 | УЗИ вен ног (6 у.е.) | | | исследование | | 1 500,00 | |
| 195 | УЗИ сосудов ног: артерий и вен 12 у.е. | | | исследование | | 3 000,00 | |
| 196 | Триплекс: ЦДК, доплерография, УЗИ 2-х мерное в В-режиме (6у.е) | | | исследование | | 1 500,00 | |
| ***УЗИ детей до года*** | | | | | | | |
| 197 | Нейросонография (УЗИ головного мозга) | | | исследование | | 550,00 | |
| 198 | Нейросонография (с цветным доплеровским картированием) | | | исследование | | 700,00 | |
| 199 | УЗИ тазобедренных суставов | | | исследование | | 600,00 | |
| 200 | УЗИ брюшной полости | | | исследование | | 600,00 | |
| 201 | УЗИ шейного отдела | | | исследование | | 550,00 | |
| 202 | УЗИ почек | | | исследование | | 450,00 | |
| **КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ - УЗКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ** | | | | | | | |
|  | ***Кардиология, функциональная диагностика*** | | | | | | |
| 203 | Консультация врача-кардиолога (Бердникова Ю.А.) | | | прием | | 700,00 | |
| 205 | Снятие кардиограммы | | | исследование | | 350,00 | |
| 206 | ВЭМ | | | исследование | | 650,00 | |
| 207 | РКГ | | | исследование | | 500,00 | |
| 208 | Спирография (функциональное исследование легких) | | | исследование | | 550,00 | |
| 209 | Спирография с бронходилататорами | | | исследование | | 650,00 | |
| 210 | Спирография с физической нагрузкой | | | исследование | | 550,00 | |
| 211 | ЭХО - КС (кардиоскопия) | | | исследование | | 700,00 | |
| ***Гинекология*** | | | | | | | |
| 212 | Консультация врача-гинеколога (Подболотова И. В.) | | | прием | | 700,00 | |
| 214 | Введение ВМК | | | процедура | | 350,00 | |
| 215 | Удаление ВМК (при наличии, отсутствии нитей ВМК) | | | процедура | | 300,00 | |
| 216 | Биопсия шейки матки | | | процедура | | 600,00 | |
| 217 | Аспирационная биопсия эндометрия | | | процедура | | 500,00 | |
| 218 | Кольпоскопия | | | процедура | | 550,00 | |
| 219 | Лечение после кольпоскопии | | | процедура | | 150,00 | |
| 220 | Ванночки с лекарством санатория | | | процедура | | 250,00 | |
| 221 | Ванночки с лекарством пациента | | | процедура | | 170,00 | |
| 222 | Тампоны с лекарством санатория | | | процедура | | 200,00 | |
| 223 | Тампоны с лекарством пациента | | | процедура | | 170,00 | |
| 224 | Криодеструкция (прижигание эрозии) | | | процедура | | 600,00 | |
| 225 | Криодеструкция (папилломы) | | | процедура | | 250,00 | |
| 226 | Забор материала из урогенитального тракта | | | процедура | | 170,00 | |
| 227 | Инструмент для осмотра одноразовый | | | набор | | 45,00 | |
| 228 | Орошение вагинальное (йодобромное, травяное, соляное) | | | процедура | | 150,00 | |
| 229 | Спринцевание вагинальное (травяное, соляное) | | | процедура | | 120,00 | |
| ***Гирудотерапия*** | | | | | | | |
| 230 | Консультация врача-гирудотерапевта (Подболотова И. В.) | | | прием 10 мин. | | 700,00 | |
| 231 | Медицинская пиявка | | | 1 штука | | 250,00 | |
|  | Перевязка после пиявки | | | процедура | | 70,00 | |
| ***Гастроэнтерология*** | | | | | | | |
| 232 | Консультация врача - гастроэнтеролога-терапевта ( Зайцева О.В.) | | | приём | | 700,00 | |
| ***Офтальмология*** | | | | | | | |
| 234 | Консультация врач а-офтальмолога + тонометрия  ***(***Шахова О. А) | | | прием | | 700,00 | |
| 235 | Консультация врача (без тонометрии) | | | прием | | 550,00 | |
| 236 | Офтальмоскопия широким зрачком | | | процедура | | 250,00 | |
| 237 | Первичный прием (заболевание переднего отрезка глаза) | | | процедура | | 400,00 | |
| 238 | Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам | | | процедура | | 150,00 | |
| 239 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз (визометрия) | | | процедура | | 350,00 | |
| 240 | Исследование сред глаза в проходящем свете | | | процедура | | 150,00 | |
| 241 | Периметрия | | | процедура | | 200,00 | |
| 242 | Измерение угла косоглазия | | | процедура | | 120,00 | |
| 243 | Скиаскопия | | | процедура | | 220,00 | |
| 244 | Тонометрия глаза | | | процедура | | 200,00 | |
| 245 | Выявление фистулы роговицы склеры  (флюоресцентный тест Зайделя) | | | процедура | | 300,00 | |
| 246 | Канальцевая и носовая пробы | | | процедура | | 120,00 | |
| 247 | Тест Ширмера | | | процедура | | 120,00 | |
| 248 | Определение характера зрения, гетерофории | | | процедура | | 200,00 | |
| 249 | Биомикроскопия коньюктивы с помощью щелевой лампы | | | процедура | | 200,00 | |
| 250 | Гониоскопия | | | процедура | | 350,00 | |
| 251 | Тонография | | | процедура | | 400,00 | |
| 252 | Промывание слёзных путей | | | процедура | | 400,00 | |
| 253 | Удаление инородного тела (роговицы, коньюктивы) | | | процедура | | 300,00 | |
| 254 | Пара- и ретробульбарные инъекции | | | процедура | | 150,00 | |
| 255 | Эластотолнометрия | | | процедура | | 300,00 | |
| 256 | Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления | | | процедура | | 250,00 | |
| 257 | Разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления | | | процедура | | 250,00 | |
| 258 | Подбор очковой коррекции | | | процедура | | 300,00 | |
| 259 | Первая помощь при травме, ожоге | | | процедура | | 400,00 | |
| 260 | Эпиляция неправильно растущих ресниц | | | процедура | | 150,00 | |
| ***Оториноларингология*** | | | | | | | |
| 261 | Консультация ЛОР-врача высшей категории (Скакун А.В.) | | | приём | | 850,00 | |
| 262 | Прием+эндоскопия лор-органов | | | процедура | | 1000,00 | |
| ***Эндоскопическое исследование на аппарате Ergomed (Голландия):*** | | | | | | | |
| 263 | Уши, глотка, нос, носоглотка, гортань (1 область) | | | процедура | | 400,00 | |
| 264 | Инструментальный осмотр | | | процедура | | 500,00 | |
| ***Диагностика на аппарате Ergomed (Голландия):*** | | | | | | | |
| 265 | Тимпанометрия | | | процедура | | 400,00 | |
| 266 | Аудиометрия | | | процедура | | 700,00 | |
| ***Лечебные процедуры:*** | | | | | | | |
| 267 | Санация носа (по Proetz) | | | процедура | | 500,00 | |
| 268 | Туалет носа (использование анемизации, лекарственных средств) | | | процедура | | 300,00 | |
| 269 | Продувание слуховых труб по Полицеру | | | процедура | | 300,00 | |
| 270 | Катетеризация, продувание слуховой трубы (с одной стороны) | | | процедура | | 480,00 | |
| 271 | Катетеризация и продувание слуховой трубы (с двух сторон) | | | процедура | | 800,00 | |
| 272 | Введение лекарственных препаратов парамеатально с одной стороны (без учета стоимости препарата) | | | процедура | | 300,00 | |
| 273 | Введение лекарственных препаратов парамеатально с двух сторон (без учета стоимости препарата) | | | процедура | | 500,00 | |
| 274 | Инсуфляция лекарственных средств (ухо, нос, глотка) | | | процедура | | 180,00 | |
| 275 | Туалет уха с одной стороны | | | процедура | | 240,00 | |
| 276 | Туалет уха с двух сторон | | | процедура | | 360,00 | |
| 277 | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (с одной стороны) | | | процедура | | 350,00 | |
| 278 | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (с двух сторон) | | | процедура | | 550,00 | |
| 279 | Туалет уха с введением лекарств в наружный слуховой проход  (с одной стороны) | | | процедура | | 400,00 | |
| 280 | Туалет уха с введением лекарств в наружный слуховой проход  (с двух сторон) | | | процедура | | 600,00 | |
| 281 | Внутриносовая блокада+использованием лекарственных средств | | | процедура | | 900,00 | |
| 282 | Прижигание (медикаментозное) слизистой оболочки носа | | | процедура | | 300,00 | |
| 283 | Прижигание (медикаментозное) слизистой оболочки глотки | | | процедура | | 300,00 | |
| 284 | Удаление инородных тел из глотки | | | процедура | | 1000,00 | |
| 285 | Удаление инородных тел из носа | | | процедура | | 800,00 | |
| 286 | Удаление инородных тел из уха | | | процедура | | 800,00 | |
| 287 | Удаление серной пробки (с одной стороны) | | | процедура | | 300,00 | |
| 288 | Удаление серных пробок (с двух сторон) | | | процедура | | 500,00 | |
| 289 | Промывание небных миндалин с помощью шприца | | | процедура | | 400,00 | |
| 290 | Вливание лекарственных веществ в гортань | | | процедура | | 430,00 | |
| 291 | Нанесение лекарственных препаратов на слизистую глотки | | | процедура | | 250,00 | |
| 292 | Анемизация | | | процедура | | 250,00 | |
| 293 | Ультразвуковая аэрозольная терапия на аппарате "УЗОЛ" | | | процедура | | 300,00 | |
| ***Оперативное вмешательство*** | | | | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 294 | Удаление доброкачесвннго нвообразования | процедура | 3000,00 | | 295 | Репозиця костей носа при переломе | процедура | 4000,00 | | 296 | Коагуляция кровоточивого сосуда | процедура | 1500,00 | | 297 | Вскрытие ретенционной кисты небных миндалин | процедуа | 1000,00 | | 298 | Пункция верхнечлюстной пазуи(содно стороны) | процедура | 1000,00 | | 299 | Пункция верхнечлюстных пазух (с двух сторон) | процедура | 2000,00 |   ***Криотерапия*** | | | | | | | |
| 300 | Консультация врача криолога | | | прием | | 700,00 | |
| 301 | Криотерапия при рецидивных носовых кровотечениях | | | процедура | | 2000,00 | |
| 302 | Криотерапия при вазомоторном рините | | | процедура | | 2000,00 | |
| 303 | Криотерапия при хроническом аденоидите | | | процедура | | 2000,00 | |
| 304 | Криотерапия при хроническом тонзиллите, фарингите | | | процедура | | 2000,00 | |
| 305 | Криодеструкция миндалин при хроническом тонзилите | | | процедура | | 3000,00 | |
| 306 | Криопластика мягкого неба и язычка при храпе | | | процедура | | 3000,00 | |
| 307 | Криотерапия носа | | | процедура | | 600,00 | |
| 308 | Криотерапия глотки | | | процедура | | 600,00 | |
| 309 | Криотерапия вазомоторного ринита | | | процедура | | 600,00 | |
| 310 | Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек до 0,5 см. | | | процедура | | 200,00 | |
| 311 | Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек от 0,5 см до 1,0 см | | | процедура | | 300,00 | |
| 312 | Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек от 1,0 см до 2,0 см | | | процедура | | 500,00 | |
| 313 | Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек свыше 2,0 см | | | процедура | | 1 000,00 | |
| 314 | Криомассаж | | | процедура | | 1 000,00 | |
| 315 | Косметический криомассаж лица | | | процедура | | 2 000,00 | |
| 316 | Криодеструкция геморроидальных узлов | | | процедура | | 2 000,00 | |
|  | | | | | | | |
| ***Неврология*** | | | | | | | |
| 317 | Консультация врача – невролога детского (Кожевникова Т.П.) | | | прием | | 550,00 | |
| 318 | Консультация врача – невролога | | | прием | | 700,00 | |
| 322 | Аутогравитация (вытяжение) позвоночника | | | сеанс 30 мин. | | 500,00 | |
| ***Эндокринология*** | | | | | | | |
| 323 | Консультация врача  ***-*** эндокринолога-терапевта ( Филиппова Е.С.) | | | прием | | 700,00 | |
| 324 | Консультация врача ***-*** эндокринолога (Варданян Н.А.) | | | прием | | 700,00 | |
| 326 | Консультация врача – диетолога+ разработка индивидуальной диетической программы питания на месяц (Варданян Н.А.) | | | прием | | 1500,00 | |
| ***Озонотерапия*** | | | | | | | |
| 327 | Внутривенное капельное вливание с озоном | | | процедура | | 500,00 | |
| 328 | Омоложение озоном (лицо, шея, зона декольте) | | | 20-30 мин. | | 300 -500 | |
| 329 | Коррекция фигуры озоном (живот, бедра) | | | 10-30 мин. | | 300 -500 | |
| 330 | Озонотерапия при остеохондрозе | | | 10-30 мин. | | 180 -540 | |
| 331 | Озонотерапия при целлюлите (ягодицы) | | | процедура | | 250,00 | |
| 332 | Озонированное оливковое масло (10 мл.) | | | процедура | | 200,00 | |
| 333 | Озонированная вода (вода минеральная санатория 0,5 л) | | | процедура | | 200,00 | |
| 334 | Озонотерапия волосистой части головы | | | процедура | | 200,00 | |
| ***Педиатрия*** | | | | | | | |
| 335 | Консультация врача - педиатра (Подставкин Ю. И.) | | | приём | | 550,00 | |
| ***Мануальная терапия*** | | | | | | | |
| 335 | Консультация мануального терапевта (Подставкин Ю. И.) | | | прием | | 550,00 | |
| 337 | Шейный / грудной / поясничный отделы позвоночника | | | сеанс | | 400,00 | |
| 338 | Плечевой / локтевой / лучезапястный сустав | | | сеанс | | 250,00 | |
| 339 | Тазобедренный / коленный / голеностопный сустав | | | сеанс | | 250,00 | |
| ***Урология*** | | | | | | | |
| 340 | Консультация первичная (врач - уролог С.Г. Скуковский, г. Озерск) | | | прием | | 800,00 | |
| 341 | Консультация повторная | | | прием | | 500,00 | |
| 342 | Мазок из уретры и цервикального канала | | | процедура | | 250,00 | |
| ***Процедурный кабинет, дневной стационар*** | | | | | | | |
| 342 | Забор крови вакуэтом (для анализа) | | | процедура | | 120,00 | |
| 344 | Внутримышечные инъекции | | | инъекция | | 35,00 | |
| 345 | Иньекции подкожно | | | инъекция | | 35,00 | |
| 346 | Внутривенные инъекции | | | инъекция | | 60,00 | |
| 347 | Система для капельного внутривенного вливания | | | процедура | | 200,00 | |
| 348 | Введение противоклещевого иммуноглобулина 1,0- на 10кг веса | | | инъекция | | 50,00 | |
| 349 | Малая аутогемотерапия | | | инъекция | | 100,00 | |
| ***Лабораторные исследования на базе Санатория «Дальняя Дача»*** | | | | | | | |
| ***Клинические анализы:*** | | | | | | | |
| 350 | Развернутый анализ крови (+ Z формула) | | | Анализ | | 220,00 | |
| 351 | Общий анализ крови | | | Анализ | | 150,00 | |
| 352 | Лейкоцитарная формула | | | Анализ | | 80,00 | |
| 353 | Гемоглобин | | | Анализ | | 60,00 | |
| 354 | Тромбоциты | | | Анализ | | 80,00 | |
| 355 | Определение глюкозы на глюкометре | | | Анализ | | 100,00 | |
| 356 | Уровень глюкозы в крови | | | Анализ | | 90,00 | |
| 357 | Тест толерантности к глюкозе | | | Анализ | | 215,00 | |
| 358 | Общий анализ мочи | | | Анализ | | 100,00 | |
| 359 | Анализ мочи по Нечипоренко | | | Анализ | | 100,00 | |
| 360 | Микроальбуминурия | | | Анализ | | 250,00 | |
| 361 | Ацетон, уровень глюкозы в моче | | | Анализ | | 50,00 | |
| 362 | Моча на стерильность | | | Анализ | | 300,00 | |
| ***Биохимические анализы:*** | | | | | | | |
| 363 | Билирубин | | | Анализ | | 75,00 | |
| 364 | Общий белок | | | Анализ | | 90,00 | |
| 365 | АСТ | | | Анализ | | 80,00 | |
| 366 | АЛТ | | | Анализ | | 80,00 | |
| 367 | Мочевая кислота | | | Анализ | | 100,00 | |
| 368 | "Кальций" | | | Анализ | | 100,00 | |
| 369 | " Калий" | | | Анализ | | 100,00 | |
| 370 | "Натрий" | | | Анализ | | 125,00 | |
| 371 | "Магний" | | | Анализ | | 155,00 | |
| 372 | Сывороточное железо | | | Анализ | | 135,00 | |
| 373 | Протромбин+МНО | | | Анализ | | 180,00 | |
| 374 | Креатинин | | | Анализ | | 90,00 | |
| 375 | Мочевина | | | Анализ | | 90,00 | |
| 376 | Свертываемость крови | | | Анализ | | 65,00 | |
| 377 | Холестерин | | | Анализ | | 85,00 | |
| 378 | Фосфор | | | Анализ | | 100,00 | |
| 379 | ЛПНП | | | Анализ | | 105,00 | |
| 380 | Триглицериды | | | Анализ | | 115,00 | |
| 381 | ИФА-сифилис | | | Анализ | | 250,00 | |
| 382 | Щелочная фосфатаза | | | Анализ | | 80,00 | |
| 383 | Амилаза | | | Анализ | | 110,00 | |
| 384 | Гепатит В | | | Анализ | | 200,00 | |
| 385 | Гепатит С | | | Анализ | | 200,00 | |
| 386 | ВИЧ | | | Анализ | | 205,00 | |
| 387 | ПСА (общий) | | | Анализ | | 325,00 | |
| 388 | ЛДГ | | | Анализ | | 80,00 | |
| 389 | ЦРБ (С-реактивный белок) | | | Анализ | | 60,00 | |
| 390 | Не - pilori JgG | | | Анализ | | 280,00 | |
| ***Гормоны:*** | | | |  | |  | |
| 391 | А/т к ТПО | | | Анализ | | 300,00 | |
| 392 | ТТГ | | | Анализ | | 240,00 | |
| 393 | Т-4 | | | Анализ | | 230,00 | |
| 394 | Т-3 | | | Анализ | | 230,00 | |
| ***Копрограмма:*** | | | |  | |  | |
| 395 | Анализ кала на лямблиоз | | | Анализ | | 180,00 | |
| 396 | Анализ кала на ротовирус | | | Анализ | | 180,00 | |
|  | | | | | |  | |
|  | |  | | | | | |
|  | |  | |  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ теста** | **Тест** | **Стоимость, руб.** |
| **1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | |  |
| 1515 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)) | **400** |
| 5 | Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR) | **180** |
| TRO | Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))\* | **310** |
| 119 | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)\* | **180** |
| **2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ** | |  |
| **2.1. Иммуногематология** | |  |
| 93 | Группа крови (Blood Group, АВ0) | **250** |
| 94 | Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) | **250** |
| 93CH | Группа крови (Blood Group, АВ0) | **240** |
| 94CH | Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) | **240** |
| 15RH | Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping) | **730** |
| 140 | Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh) | **530** |
| **3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ** | |  |
| **3.1. Оценка свертывающей системы крови** | |  |
| 1 | Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT) | **160** |
| 2 | Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Рrothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR) | **250** |
| ОБС103 | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) | **740** |
| ОБС104 | Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма) | **1470** |
| **4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | |  |
| **4.1. Углеводы** | |  |
| 16 | Глюкоза (Glucose) | **150** |
| 18 | Гликированный гемоглобин HbA1С (HbA1С, Glycated Hemoglobin, GHB) | **440** |
| ГТТ | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) | **680** |
| ГТГС | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) | **970** |
| ГТБ-С | Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy | **850** |
| **4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины** | |  |
| 30 | Триглицериды (ТГ) (Triglycerides) | **160** |
| 31 | Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total) | **150** |
| 32 | Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol) | **170** |
| 1644 | Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct) | **210** |
| 33 | Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)\* | **140** |
| **4.3. Белки и аминокислоты** | |  |
| 10 | Альбумин (Albumin) | **150** |
| 28 | Общий белок (Protein Total) | **150** |
| **4.4. Оценка функции почек** | |  |
| 22 | Креатинин (Creatinine) | **150** |
| 40CKDEPI | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation) | **160** |
| 26 | Мочевина (Urea) | **150** |
| 27 | Мочевая кислота (Uric Аcid) | **160** |
| **4.5. Пигменты** | |  |
| 13 | Билирубин общий (Bilirubin Total) | **150** |
| 14 | Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin ) | **150** |
| **4.6. Ферменты** | |  |
| 8 | Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT ) | **140** |
| 9 | Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT ) | **140** |
| 11 | Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Аlpha-Аmilase, α-Amylase) | **180** |
| 12 | Альфа-амилаза панкреатическая (P-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase) | **260** |
| 15 | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) | **200** |
| 19 | Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) | **210** |
| 20 | Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB.) | **320** |
| 23 | Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase) | **310** |
| 24 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) | **150** |
| 25 | ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH) | **240** |
| 36 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP) | **150** |
| **4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ** | |  |
| ГАСТР | Гастропанель (GastroPanel) | **4050** |
| **4.8. Маркеры метаболизма костной ткани** | |  |
| 146 | Остеокальцин (Костный Gla белок) (Оsteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP) | **740** |
| 928 | 25-OH витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) | **2470** |
| **4.10. Витамины** | |  |
| 117 | Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) | **460** |
| 118 | Фолиевая кислота (Folic Acid) | **620** |
| 1604 | Витамин В1 (тиамин) | **2440** |
| 1609 | Витамин В2 (рибофлавин) | **2440** |
| 1610 | Витамин В3 (никотинамид) | **2440** |
| 1608 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | **2440** |
| 1605 | Витамин В6 (пиридоксальфосфат) | **2440** |
| 1611 | Витамин В7, Н (биотин) | **2440** |
| 1606 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | **2440** |
| **4.11. Неорганические вещества** | |  |
| 39 | Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (К+/Potassium, Na+/Sodium, Сl-/Chloride, Serum) | **500** |
| 37 | Кальций общий (Ca) (Calcium Total) | **150** |
| 165 | Кальций ионизированный (Ca2+, cвободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium) | **250** |
| 40 | Магний (Мg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum) | **160** |
| 41 | Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P)) | **150** |
| 48 | Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum) | **180** |
| 49 | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) | **140** |
| **4.12. Специфические белки** | |  |
| 42 | Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) | **370** |
| 43 | С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP) | **340** |
| 1643 | Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) | **590** |
| 44 | Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) | **370** |
| 50 | Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin) | **410** |
| 51 | Ферритин (Ferritin) | **550** |
| **4.13. Онкомаркеры** | |  |
| 103 | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total) | **520** |
| ОБС69 | Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate) | **990** |
| 2113 | Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) | **3250** |
| 171 | Кальцитонин (Calcitonin) | **620** |
| 92 | Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) | **430** |
| 141 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA) | **380** |
| 142 | СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen СА-15-3, Cancer Antigen СА-15-3) | **710** |
| 166 | CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen СА-72-4, Cancer Antigen CA-72-4) | **1000** |
| 144 | СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen СА-19-9, Cancer Antigen-GI) | **710** |
| 167 | Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1) | **960** |
| 143 | СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen СА-125, Cancer Antigen СА-125) | **610** |
| 1281 | HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) | **1230** |
| ROMA1 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause)) | **1780** |
| РАСЧЕТROMA1 | ROMA1 Расчет индекса | **80** |
| ROMA2 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause)) | **1780** |
| РАСЧЕТROMA2 | ROMA2 Расчет индекса | **80** |
| 1280 | CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen СА-242, Tumor Marker CA-242) | **570** |
| 208 | Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Вeta-2-Microglobulin, BMG, Serum ) | **480** |
| 209 | Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE) | **1390** |
| 946 | Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) | **5610** |
| 1198 | Белок S100 (S100 Рrotein) | **3040** |
| 1296 | SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg) | **1920** |
| 1297 | UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC) | **2120** |
| 4050 | М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing)) | **2560** |
| 4051 | М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein) | **4740** |
| 1ОНКЧ | Мозг (НСЕ, РЭА) (Brain (NSE, CEA)) | **1690** |
| 2ОНКЧ | Легкие (НСЕ, РЭА, СА-72-4, Cyfra 21-1, HE4) (Lungs (NSE, CEA, Cyfra 21-1, HE4)) | **4720** |
| 3ОНКЧ | Щитовидная железа (НСЕ, РЭА, кальцитонин, тиреоглобулин) (Thyroid Gland (NSE, CEA, Calcitonin, TG)) | **2790** |
| 4ОНКЧ | Молочная железа (СА-15-3, РЭА, ферритин, СА-72-4) (Breast (СА-15-3, CEA, Ferritin, СА-72-4)) | **2540** |
| 5ОНКЧ | Печень (АФП, РЭА, СА-19-9) (Liver (AFP, CEA, СА-19-9)) | **1440** |
| 6ОНКЧ | Поджелудочная железа (СА-19-9, СА-242, СА-72-4) (Pancreas (СА-19-9, СА-242, СА-72-4)) | **2170** |
| 7ОНКЧ | Желудок (СА-19-9, РЭА, СА-72-4) (Stomach (СА-19-9, CEA, СА-72-4)) | **1990** |
| 8ОНКЧ | Тонкий и толстый кишечник (СА-19-9, СА-242, РЭА, СА-72-4) (Small Intestine, Large Intestine (СА-19-9, СА-242, CEA, СА-72-4)) | **2530** |
| 9ОНКЧ | Желудочно-кишечный тракт (АФП, РЭА, СА-19-9, СА-242, СА-72-4) (Gastrointestinal Tract (AFP, CEA, СА-19-9, СА-242, СА-72-4)) | **2930** |
| 10ОНКЧ | Яичники (СА-125, СА-19-9, ХГЧ, ингибин В, СА-72-4, АМГ, HE4) (Ovaries (СА-125, СА-19-9, HCG, Inhibin B, СА-72-4, AMH, HE4)) | **6860** |
| 11ОНКЧ | Предстательная железа (ПСА общий, свободный, фосфатаза кислая) (Prostate (PSA Total, f-PSA, ACP)) | **1120** |
| 12ОНКЧ | Матка (РЭА, СА-125, СА-72-4, HE4) (Womb (CEA, СА-125, СА-72-4, HE4)) | **3090** |
| 13ОНКЧ | Шейка матки (РЭА, СА-125) (Cervix (CEA, СА-125)) | **970** |
| 14ОНКЧ | Яичко (АФП, ХГЧ) (Testicle (AFP, HCG)) | **890** |
| 15ОНКЧ | Мочеполовая система мужчин (ПСА общий, свободный, фосфатаза кислая, АФП, ХГЧ) (Male Genitourinary System (PSA Total, f-PSA, ACP, AFP, HCG)) | **2010** |
| 16ОНКЧ | Мочеполовая система женщин (РЭА, СА-125, СА-19-9, ХГЧ, ингибин В, СА-72-4, АМГ, HE4) (Female Genitourinary System (CEA, СА-125, СА-19-9, HCG, Inhibin B, СА-72-4, АМН, HE4)) | **7220** |
| 104 | ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)\* | **520** |
| PSA103 | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)\* | **520** |
| 7650 | Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы | **5700** |
| **5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ** | |  |
| **5.1. Оценка функции гипофиза** | |  |
| 100 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) | **580** |
| 56 | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | **360** |
| 99 | Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) | **430** |
| 174 | Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) | **1110** |
| 59 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) | **430** |
| 60 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) | **430** |
| 61 | Пролактин (Prolactin) | **410** |
| 6161 | Макропролактин (Macroprolactin)\* | **380** |
| 1645 | Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) | **3920** |
| **5.2. Оценка функции щитовидной железы** | |  |
| 56 | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | **360** |
| 54 | Тироксин общий (T4 общий, тетрайодтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) | **480** |
| 55 | Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) | **400** |
| 52 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) | **470** |
| 53 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3) | **400** |
| 197 | Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG) | **550** |
| 57 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Тhyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG) | **470** |
| 58 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Аnti-Тhyroid Рeroxidase Аutoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO) | **500** |
| 198 | Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies) | **580** |
| 199 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRAbs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII) | **1830** |
| **5.3. Оценка функции коры надпочечников** | |  |
| 65 | Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone) | **430** |
| 178 | Свободный кортизол, суточная моча (Free Сortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine) | **800** |
| 1508 | Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) | **660** |
| 205 | Альдостерон (Aldosterone) | **760** |
| 206 | Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) | **930** |
| 1302ARR | Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) | **1410** |
| **5.4. Оценка андрогенного статуса** | |  |
| 64 | Тестостерон (Testosterone) | **400** |
| 169 | Свободный тестостерон (Free Testosterone) | **730** |
| 156 | 17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) | **2050** |
| 154 | 17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP) | **600** |
| 149 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) | **370** |
| **5.5. Эстрогены и прогестины** | |  |
| 62 | Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2) | **430** |
| 63 | Прогестерон (Progesterone) | **430** |
| 1771 | Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine) | **6720** |
| **5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез** | |  |
| **5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода** | | |
| 66 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG) | **490** |
| **5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы** | |  |
| 172 | Инсулин (Insulin) | **620** |
| 148 | С-пептид (C-Peptide) | **410** |
| **5.9. Биогенные амины** | |  |
| КАТЕПЛ | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma) | **2480** |
| 151 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) | **2290** |
| 171 | Кальцитонин (Calcitonin) | **620** |
| 102 | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) | **660** |
| **8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** | |  |
| **8.1. Клинические тесты** | |  |
| 116 | Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination) | **240** |
| 272 | Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko’s Urine Test) | **250** |
| 401 | Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test) | **170** |
| **8.2. Биохимия мочи** | |  |
| **\* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.** | |  |
| CREA-U | Концентрация в моче (Urine Creatinine) | **60** |
| 95 | Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine) | **260** |
| 95110 | Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR) | **420** |
| 109 | Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine) | **170** |
| 110 | Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine) | **170** |
| 96 | Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)\* | **180** |
| 108 | Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine) | **250** |
| 111 | Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine) | **170** |
| 112 | Мочевая кислота, суточная моча (Uric Аcid, 24-Hour urine) | **180** |
| 97 | Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine) | **150** |
| **9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА** | |  |
| **9.1. Исследования кала** | |  |
| 158 | Копрограмма (Koprogramma, Stool) | **460** |
| 159ЯГ | Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) | **370** |
| 159ПРО | Анализ кала на простейшие (PRO Stool) | **370** |
| 1601ОСТ | Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Еnterobiasis, Spatula) | **250** |
| 236 | Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) | **480** |
| 240 | Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод | **200** |
| 2401 | Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold) | **810** |
| **11. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** | |  |
| **11.1. Аденовирусная инфекция** | |  |
| 242 | Антитела класса IgA к аденовирусу (Аnti-Adenovirus IgA) | **840** |
| 241 | Антитела класса IgG к аденовирусу (Аnti-Adenovirus IgG) | **840** |
| **11.2. Аскаридоз** | |  |
| 237 | Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) | **390** |
| **11.5. Боррелиоз** | |  |
| 243 | Aнтитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG) | **380** |
| 244 | Aнтитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM) | **380** |
| **11.6. Варицелла-Зостер вирус** | |  |
| 3215СВ | Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum) | **390** |
| **11.7. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай)** | | |
| 256 | Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG) | **560** |
| 257 | Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM) | **630** |
| **11.8. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека)** | |  |
| **\*\*При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок** | |  |
| 68 | Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) | **320** |
| 363ПЛ | ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)\* | **15820** |
| 3102 | Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови | **2770** |
| **11.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)** | |  |
| 311с-прк | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, oпределение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )\* | **550** |
| **11.11. Гельминтоз** | |  |
| 159ЯГ | Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) | **370** |
| 1186ЧЛБ | Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсок, трихин) | **1450** |
| 297 | Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG | **820** |
| 299 | Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG | **1100** |
| 1563 | Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus) | **410** |
| 1564 | Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgМ) | **410** |
| **11.12. Гемофильная инфекция** | |  |
| 1665 | Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae типа b (HiB), anti-PRP Haemophilus influenzae b IgG) | **2030** |
| **11.13. Гепатит A вирусная инфекция** | |  |
| 71 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) | **370** |
| 72 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) | **380** |
| 328СВ | Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)\* | **620** |
| **11.14. Гепатит B вирусная инфекция** | |  |
| 73 | HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis В Surface Antigen, Qualitative) | **350** |
| 74 | HBе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) | **460** |
| 75 | Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита B, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM)) | **530** |
| 76 | Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита B (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM) | **460** |
| 77 | Антитела к HBе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb) | **550** |
| 319СВ | Вирус гепатита B, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)\* | **490** |
| **11.15. Гепатит С вирусная инфекция** | |  |
| 79 | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))\* | **450** |
| 1143 | Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита C, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot) | **5680** |
| 2447 | Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin)) | **880** |
| 1171 | Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С (Anti-HCV core, NS3, NS4, NS5 IgG) | **470** |
| 321СВ | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)\* | **490** |
| **11.16. Гепатит D вирусная инфекция** | |  |
| 1268 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Аnti-HDV IgM) | **890** |
| 1269 | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарнo (Anti-HDV Total (IgG + IgM)) | **890** |
| 325СВ | Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)\* | **730** |
| **11.17. Гепатит Е вирусная инфекция** | |  |
| 227 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM) | **890** |
| 228 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG) | **890** |
| **11.18. Гепатит G вирусная инфекция** | |  |
| 326СВ | Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)\* | **670** |
| **11.19. Герпес** | |  |
| 122 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG) | **460** |
| 123 | Антитела класса IgМ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgМ) | **360** |
| 4AVHSV | Авидность Anti-HSV IgG | **840** |
| **11.20. Герпес-вирус человека 6 типа** | |  |
| 276 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG) | **740** |
| **11.21. Герпес-вирус человека 8 типа** | |  |
| 277 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG) | **830** |
| **11.23. Грипп** | |  |
| 3317 | Вирус гриппа А/B, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA) | **1680** |
| **11.24. Демодекоз** | |  |
| 24Д | Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis) | **210** |
| **11.28. Иерсинии** | |  |
| 285 | РПГА с Yersinia еnterocolitica серотипа О:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA) | **540** |
| **11.29. Кампилобактериоз, кампилобактер** | |  |
| 461 | Посев кала на кампилобактер (Campylobacter sрp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification) | **1460** |
| **11.30. Кандидоз, кандида** | |  |
| 254 | Aнтитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG ) | **840** |
| 6617 | Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG ) | **620** |
| **11.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита** | |  |
| 267 | Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG) | **390** |
| 268 | Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM) | **390** |
| 35Д | Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA) | **650** |
| **11.33. Коклюш** | |  |
| 247 | Aнтитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA ) | **1180** |
| 245 | Aнтитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG) | **1180** |
| **11.34. Коронавирусная инфекция** | |  |
| 1637 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott) | **950** |
| 1641 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) | **950** |
| 3329CH-COV | Определение SARS-CoV-2 в соскобе слизистой ротоглотки и/или носоглотки, РНК | **2100** |
| 1652 | Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 IgG (кач.), в т.ч. потвакцинальные (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qual., including post-vaccination) | **1100** |
| **11.40. Лямблиоз,лямблии** | |  |
| 234 | Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Аnti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) | **400** |
| 483 | Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay) | **890** |
| 2001 | Антитела класса IgM к антигенам лямблий (Аnti-Giardia lamblia IgM) | **680** |
| **11.46. Описторхоз (кошачья двуустка)** | |  |
| 230 | Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG) | **430** |
| **11.47. Острые кишечные инфекции** | |  |
| 33111КАЛ | Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal) | **650** |
| 33121КАЛ | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal) | **1680** |
| 33122КАЛ | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal) | **1280** |
| **11.53. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус)** | |  |
| 3318 | Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавирусов (human Coronavirus, hCov), риновирусов (human Rhinovirus, hRv), ДНК аденовирусов групп B, C и E (human Adenovirus B, C, E, hAdv) и бокавируса (human Bocavirus, hBov) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки | **2240** |
| **11.54. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии)** | |  |
| 283 | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) | **540** |
| **11.55. Ротавирусная инфекция (ротавирус)** | |  |
| 463 | Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination) | **440** |
| **11.57. Сифилис** | |  |
| 69 | Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Аnticardiolipin Тest) | **300** |
| **11.69. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)** | |  |
| 133 | Aнтитела класса IgG к Helicobacter рylori (Anti-Helicobacter pylori IgG) | **590** |
| 176 | Aнтитела класса IgM к Helicobacter рylori (Anti-Helicobacter pylori IgM) | **770** |
| **11.71. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ)** | |  |
| 310св | Цитомегаловирус,качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)\* | **380** |
| **11.73. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа** | |  |
| 3511 | Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)\* | **410** |
| 1630 | Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови. | **520** |
| **11.74. Эхинококкоз** | |  |
| 229 | Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG) | **430** |
| **12.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций** | |  |
| 467-Ф | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)\* | **1110** |
| 441-А | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\* | **500** |
| 473-Р | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)\* | **1190** |
| 472-А | Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)\* | **1080** |
| 484 | Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay) | **1430** |
| 20Д | Урогенитальные мазки, секрет простаты (осмотр) (Urogenital Smears, Prostatic Fluid (Examination)) | **380** |
| 441-АМ | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам | **1020** |
| 446-АМ | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам | **1150** |
| 465-АМ | Посев отделяемого из глаза, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам | **1040** |
| 467-АМ | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам | **1130** |
| 472-АМ | Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам | **1190** |
| 474-АМ | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам | **1100** |
| **13. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | |  |
| **13.1. Комплексные иммунологические исследования** | |  |
| 31401Ф | Иммунограмма. Тесты 1 уровня (Immunogram. Tests level 1) | **1610** |
| **13.2. Иммуноглобулины общие** | |  |
| 45 | Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA) | **340** |
| 46 | Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin М, IgМ) | **290** |
| 47 | Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG) | **290** |
| 67 | Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin Е Total, IgE Total) | **410** |
| **13.3. Специфические белки** | |  |
| 948 | Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) | **940** |
| **15.2. Антифосфолипидный синдром** | |  |
| 137/138 | Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Аnti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG) | **670** |
| 190 | Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA ) | **700** |
| **15.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов** | |  |
| 44 | Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) | **370** |
| 1333 | Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA) | **1270** |
| **15.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия** | |  |
| 972 | Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Еndomysial Аntibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total) | **1200** |
| 4056 | Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) | **4170** |
| 4057 | Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) | **2060** |
| 4058 | Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) | **3430** |
| 1338 | Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) | **2580** |
| **15.11. Аутоиммунные поражения печени** | |  |
| 804 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total) | **1470** |
| **15.14. Иммунные тромбоцитопении** | |  |
| 973 | Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Аntibodies IgG, Indirect) | **3390** |
| **16.2. Иммуноглобулин Е общий** | |  |
| 67 | Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin Е Total, IgE Total) | **410** |
| **22.10. Нарушения обмена веществ** | |  |
| 7003UGI | Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) | **3350** |
| **Дополнение с 05 апреля 2021г.** | | |
| 143 | СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen СА-125, Cancer Antigen СА-125) | **610** |
| 59 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) | **430** |
| 60 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) | **430** |
| 61 | Пролактин (Prolactin) | **410** |
| 62 | Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2) | **430** |
| 63 | Прогестерон (Progesterone) | **430** |
| 1144 | Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS) | **1500** |
| 66 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG) | **500** |
| 312С-ЧЛБ | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, oпределение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18)) | **360** |
| 305уро | Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | **360** |
| 309уро | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | **360** |
| 306уро | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | **360** |
| 344уро | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | **360** |
| 302УРО | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | **360** |
| 308уро | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | **360** |
| 380 | Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen)) | **2300** |
| 372 | Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16)) | **2700** |
| 307уро | Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | **360** |
| 343уро | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma рarvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma рarvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | **360** |
| 301уро | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | **360** |
| 310уро | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | **360** |
| 445 | Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear) | **280** |
| 446-АМ | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам | **1160** |
| 505 | Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal ) | **560** |
| 505Б | Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System − TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS) | **770** |
| 3111 | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, типирование ДНК 12 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (HPV DNA, 12 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) Typing)\* | **1150** |
| 68 | Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) | **320** |
| 80 | Антитела класса IgG к Тoxoplasma gondii (Аnti-Toxoplasma gondii IgG) | **290** |
| 82 | Aнтитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) | **320** |
| 83 | Aнтитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) | **550** |
| 122 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG) | **460** |
| 123 | Антитела класса IgМ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgМ) | **360** |
| 105 | Aнтитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) | **600** |
| 106 | Aнтитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) | **600** |
| 377С-УРО | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening) | **1400** |
| 260 | Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Аnti-Mycoplasma hominis IgA) | **700** |
| 264 | Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgG) | **850** |
| 265 | Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgA) | **770** |
| 307моч | Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)\* | **450** |
| ОБС54 | Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening) | **560** |
| ОБС76 | Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening) | **1200** |
| 1204 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Сyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) | **1430** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Стоимость акций по лабораторным исследованиям Инвитро**  **с 1 по 30 июня 2021г.** | | |
| **№ теста** | **Тест** | **Итого стоимость, руб.** |
| **2019** | **"Женское здоровье" Профиль 2019 (тесты 518 и 311УРО)** | **1120** |
| **ЧЛБКК5** | **"ЗДОРОВАЯ ПЕЧЕНЬ" (13 Билирубин общий, 14 Билирубин прямой, 15  Гамма-ГТ, 36  Фосфатаза щелочная, 8 АлАТ, 9 АсАТ)** | **400** |
| **ЧЛБКК26** | **"НАДЕЖНЫЙ ЩИТ" (53 T3 свободный, 55 Т4 свободный, 56 ТТГ, 58  АТ-ТПО)** | **850** |
| **ЧЛБКК22** | **"ЧИСТЫЕ РУКИ" (230 anti-Opisthorchis IgG, 232  anti-Toxocara IgG, 234  anti-Lamblia IgA+IgM+IgG, 237  anti-Ascaris IgG)** | **1000** |
| **928** | **Мой витамин Д (928 - 25-OH витамин D)** | **1300** |
| **ЧЛБКК40** | **"Женская весна" (149 ГСПГ, 59 ФСГ, 60  ЛГ, 61 Пролактин, 62 Эстрадиол, 64 Тестостерон)** | **1400** |
| **ЗДОПЛЛПБ** | **КардиоРИСК (2218 Холестерин-ЛПОНП, 30  Триглицериды, 31 Холестерин, 32  Холестерин-ЛПВП, 33  Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду), коэффициент атерогенности)** | **650** |
| **ОБС105(312ЧЛБ)** | **"ЛЮБО-ДОРОГО" (Секс в большом городе: 12 инфекций (урогенитальный соскоб))** | **2100** |
| **ОБС 163** | **СтопКОВИД! (Обследование перед вакцинацией против COVID-19)** | **1800** |
| **ЧЛБКК111** | **"Внимание: СТРЕСС " (1605    Витамин В6 (пиридоксальфосфат), 117 Витамин В12, 40 Магний (Мg, Magnesium), акция действует с 1 июня по 30 сентября 2021 года** | **2000** |

Заместитель директора по мед.части Е.С. Филиппова

Гавный бухгалтер Т.Ю. Шилова

Главный экономист Т.А. Привалова