

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**на медицинские услуги**

**МУП «Санаторий «Дальняя Дача»**

**2024 года**

## Цены на медицинские услуги в санатории «Дальняя Дача»

| №   | Наименование услуги   | Единица измерения | Стоимость, руб. |
|---|---|-------------------|-----------------|
| <b>Лечебная физкультура</b>   |   |                   |                 |
| 1   | Занятие в зале ЛФК  | 30 мин.           | 200             |
| 3   | Консультация инструктора - методиста                          | 10 мин.           | 150             |
| <b>Психология (медицинский психолог Широкова Т. В.)</b>                       |   |                   |                 |
| 4   | Медицинский психолог (первичный приём)                        | 60-90 мин.        | 700,00-1000     |
| 5   | Медицинский психолог (консультация)                           | 30 мин.           | 550             |
| 6   | Сеансы психологической разгрузки                              | 30 мин.           | 400             |
| 7   | Сеанс пребывания в сенсорной комнате                          | 30 мин.           | 250             |
| 8   | Палсинг   | 60 мин.           | 600             |
| 9   | Детское консультирование                                      | 60 мин.           | 450             |
| <b>Услуги фитобара</b>  |   |                   |                 |
| 10  | Фито - чай (в ассортименте)                                   | 200 мл            | 10              |
| 11  | Кислородный коктейль  | 200 мл            | 30              |
| 12  | Минеральная вода лечебная (в ассортименте)                    | 1,5 л             | 50              |
| <b>Медицинская регистратура кабинет № 20</b>                                  |   |                   |                 |
| 13  | Оформление истории, санаторно-курортной книжки                | процедура         | 150             |
| <b>Прайс на медицинские услуги для детей в возрасте от 2-х мес. до 10 лет</b> |   |                   |                 |
| <b>Лечебный массаж</b>  |   |                   |                 |
| 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             |
| 18  | Массаж спины (дети младшего возраста) с 2-х мес. до 3 лет     | сеанс 10 мин.     | 200             |
| 19  | Массаж спины дети с 3- до 5 лет                               | сеанс 15 мин.     | 250             |
| 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             |
| 22  | Массаж грудной клетки дети с 3- до 5 лет                      | сеанс 15 мин.     | 250             |
| 23  | Массаж грудной клетки дети с 6 -до 10 лет                     | сеанс 15 мин.     | 250             |
| 24  | Массаж верхних конечностей дети с 2-х мес. до 10 лет          | сеанс 15 мин.     | 250             |
| 25  | Массаж нижних конечностей дети с 2-х мес. до 10 лет           | сеанс 15 мин.     | 250             |
| 26  | Массаж воротниковой зоны дети с 6 -до 10 лет                  | сеанс 10 мин.     | 200, 00         |
| 27  | Ормед –Релакс, Нуга-бест                                      | сеанс 10 мин.     | 100             |
| 28  | Механовибромассаж   | сеанс 10 мин.     | 100             |
| 29  | Аква - релакс   | сеанс 10 мин.     | 200             |
| <b>Бальнеотерапия - водолечение</b>   |   |                   |                 |
| 30  | Ванна детская успокоительная (с экстрактом ромашки и лаванды) | сеанс 10 мин      | 200             |
| 31  | Ванны соляные (йодобром, хвойная, морская)                    | сеанс 10 мин.     | 200             |
| 32  | Ванна гидро/аэромассажная (жемчужная)                         | сеанс 10 мин.     | 250             |
| <b>Физиотерапевтические процедуры</b>   |   |                   |                 |
| 33  | Ингаляции с лекарственным средством                           | 7 мин.            | 120             |
| 34  | Галотерапия, ингаляции с фитосбором                           | 7 мин.            | 100             |
| 35  | Аэрофитотерапия (фито-масло в ассортименте)                   | 15 мин.           | 50              |

|    |  |               |            |
|----|--|---------------|------------|
| 36 | Парафино/озокерит: на спинку, суставы, ручки, ножки              | 10/15мин.     | 150/200,00 |
| 37 | КВЧ  | сеанс 10 мин. | 100        |
| 38 | Гальванизация и лекарственный электрофорез                       | сеанс 10 мин. | 120        |
| 39 | Магнитотерапия   | сеанс 10 мин. | 100        |
| 40 | Ультразвуковая терапия   | сеанс 7 мин.  | 100        |
| 41 | Дарсонвализация  | сеанс 4 мин.  | 100        |
| 42 | Электросон   | сеанс 10 мин. | 120        |
| 43 | КУфо - 1 область (зева, пазух носа, ушки)                        | сеанс 1/2мин. | 40         |
| 44 | Лазеротерапия: методика для повышения иммунитета                 | 13 точек      | 200        |
| 45 | ЛТ: хронический фарингит, вазомоторный ринит                     | 6 точек       | 100        |
| 46 | ЛТ - суставы: луче/зап, локтев, тазо/бедрен, коленные, г/стопные | 4 точки       | 100        |

### Физиотерапевтическое отделение

#### Классический массаж (1 у. е.= 250,00 руб.)

|     |   |       |     |
|-----|---|-------|-----|
| 47  | Массаж волосистой части головы (1 у. е.)                            | сеанс | 250 |
| 48  | Массаж воротниковой зоны (1,5 у. е.)                                | сеанс | 375 |
| 49  | Массаж верхней конечности - плечо, предплечье, кисть (1,5 у.е.)     | сеанс | 375 |
| 50  | Массаж плечевых / локтевых / лучезапястных суставов / кисти(1 у.е.) | сеанс | 250 |
| 53  | Массаж грудной клетки (2,5 у.е) при Б/Астме, ХОБЛ                   | сеанс | 625 |
| 54  | Массаж мышц передней брюшной стенки (1 у.е.)                        | сеанс | 250 |
| 55  | Массаж пояснично-крестцовой области (1,5 у.е.)                      | сеанс | 375 |
| 56  | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (2 у.е.)                  | сеанс | 500 |
| 57  | Массаж вдоль позвоночника (2,5 у.е.)                                | сеанс | 625 |
| 57а | Массаж спины (1,5 у.е.)   | сеанс | 375 |
| 58  | Нижней конечности (1,5 у.е.) тазобедренный сустав, бедро, голень    | сеанс | 375 |
| 59  | Массаж тазобедренного / коленного / голеностопного сустава (1 у.е.) | сеанс | 250 |
| 62  | Массаж стоп (1 у.е.)  | сеанс | 250 |

#### Аппаратный массаж

|    |  |               |     |
|----|--|---------------|-----|
| 63 | Гидромассажная кушетка (бесконтактная) «Аква-релакс» | сеанс 10 мин. | 250 |
| 64 | Массажная кушетка «Нуга-Бест»                        | сеанс 15 мин. | 200 |
| 65 | Массажная установка «Ормед-релакс»                   | сеанс 10 мин. | 150 |
| 66 | Массажная установка Ормед- релакс+свинг машинка      | сеанс 10 мин. | 200 |
| 67 | Массажный термо-вибро-механо-матрас                  | сеанс 15мин.  | 100 |
| 68 | Массажная установка «Ормед – профилактик»            | сеанс 15 мин. | 250 |

#### Бальнеотерапия - водолечение

|    |   |                  |     |
|----|---|------------------|-----|
| 69 | Ванна аэромассажная, гидромассажная   | процедура 10 мин | 275 |
| 70 | Ванна скипидарная (эмульсия белая, жёлтая)  | процедура        | 350 |
| 71 | Ванна соль лечебная (бишофит, йодобром, хвойная, морская, противоревматическая, антицеллюлитная, шоколадная, «Клеопатра» - с корицей) | процедура        | 350 |
| 72 | Ванна бальнеологическая 4-х камерная  | процедура        | 250 |
| 73 | Ванна для подводного душа-массажа (110 кабинет)   | сеанс 30 мин.    | 500 |
| 74 | Подводный душ-массаж (5-я кабинка)  | сеанс 10 мин.    | 300 |

#### Физиотерапевтические процедуры

|  |   |                           |             |
|--|---|---------------------------|-------------|
| 75   | КВЧ-терапия 1(БФ)   | процедура                 | 120         |
| 76   | Аэрофитотерапия (масло в ассортименте)                        | сеанс 15 мин.             | 60          |
| 77   | Ингаляции: лекарственные; галотерапия на аппарате «Галонерб»  | процедура                 | 130         |
| 78   | Ингаляции с фитосборами                                       | процедура                 | 110         |
| 79   | Магнитотерапия «Полюс 101» и «Полюс 2»                        | процедура                 | 120         |
| 80   | Общая магнитотерапия (КОЛИБРИ – ЭКСПЕРТ)                      | сеанс 20 мин.             | 300         |
| 81   | Аппарат "Алмаг-0.2  | процедура                 | 170         |
| 81а  | Аппарат "Полимаг"   | сеанс 20 мин.             | 200         |
| 82   | Аппарат " Поток" электрофорез                                 | процедура                 | 170         |
| 83   | Аппарат «УЗТ» с лекарством                                    | процедура                 | 120         |
| 84   | "Искра 1" дарсонвализация; ДМВ-терапия                        | процедура                 | 120         |
| 85   | Электросон  | процедура                 | 150         |
| 86   | Коротковолновый облучатель «Куфо» (пазух носа+зев)            | процедура                 | 50,00+50,00 |
| 87   | «Амплипульс 5» - СМТ  | процедура                 | 150         |
| 88   | Магнитолазеротерапия на аппарате «Витязь», «Мустанг»          | процедура до 10 мин       | 200         |
|  |   | процедура до 15 мин       | 300         |
|  |   | процедура от 20 до 30 мин | 400         |
| 89   | Лазеротерапия "Милта 8"                                       | процедура до 10 мин       | 200         |
|  |   | процедура до 15 мин       | 300         |
|  |   | процедура от 20 до 30 мин | 400         |
| 91   | Косметическая процедура на аппарате"Олимп 4-х каналный"       | процедура                 | 300         |
| 92   | "УВЧ-80"  | процедура                 | 70          |
| 93   | Гальваногрязь (1 зона)  | процедура                 | 250         |
| 94   | Сухая углекислая ванна "СУВ"                                  | процедура                 | 200         |
| 95   | Фитопаросауна - кедровая бочка "Парацельс"                    | сеанс 15мин.              | 350         |
| 96   | Криосауна (общая криотерапия)                                 | процедура                 | 550         |
| <b>Парафино - озокерит</b>                                       |   |                           |             |
| 97   | Кисти, стопы, голеностопы (2 пласта)                          | процедура                 | 300         |
| 98   | Вдоль позвоночника  | процедура                 | 400         |
| 99   | 1 сустав (коленный, локтевой, плечевой)                       | процедура                 | 200         |
| <b>Стоун массаж</b>  |   |                           |             |
| 100  | Массаж спины, верхних и нижних конечностей                    | сеанс 30 мин.             | 500         |
| 101  | Массаж грудной клетки, верхних и нижних конечностей           | сеанс 30 мин.             | 500         |
| 102  | Массаж лица, зоны декольте                                    | сеанс 20 мин.             | 300         |
| <b>Классический массаж (медсестра по массажу Мамедова Л. Б.)</b> |   |                           |             |
| 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         |
| 106  | Массаж воротниковой зоны                                      | сеанс 20 мин.             | 450         |
| 107  | Массаж шейно-грудного отдела                                  | сеанс 30 мин.             | 550         |
| 108  | Детский общий (грудная клетка,спина,верхние и нижние конеч.)  | сеанс 20 мин.             | 350         |
| 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            |
| 111   | Массаж лица и зоны декольте по японской технике                  | сеанс 30мин.  | 600            |
| 112   | Поясничной области, ягодичной мышцы, ноги (одной конечности)     | сеанс 30 мин. | 700            |
| 113   | Массаж головы и шеи  | сеанс 30 мин. | 600            |
| 114   | Антицеллюлитный массаж   | сеанс 1 час.  | 1 200,00       |
| <b>Тайский массаж (медсестра по массажу Мамедова Л. Б.)</b> |  |               |                |
| 115   | "Целебная нирвана" (Общий)                                       | 1ч.30мин.     | 2000           |
| 116   | "Энергетический коктейль" (Общий)                                | 1ч.30мин.     | 2000           |
| 117   | "Утренняя свежесть" (Верхняя часть туловища)                     | сеанс 30 мин. | 600            |
| 118   | Массаж стоп и голеней "Фут-брейк"                                | сеанс 50 мин. | 800            |
| 119   | "Гармоничное тело" (общий)                                       | сеанс 1 час   | 1 500,00       |
| 120   | "Волшебное прикосновение"  | сеанс 30 мин. | 800            |
| 121   | "Спокойная волна"  | сеанс 30 мин. | 650            |
| <b>Королевский тайский массаж травами мешочками</b>         |  |               |                |
| 122   | Тайское блаженство (массаж всего тела)                           | 60 мин.       | 2000           |
| 123   | Дыхание сакуры (массаж спины, грудной клетки)                    | 30 мин.       | 1000           |
| 124   | Гаротао (массаж нижних конечностей, стоп, ягодичных мышц)        | 40 мин.       | 1500           |
| 125   | Гармония души (воротниковая зона, голова, спина, верхние конечн) | 40 мин.       | 1500           |
| 126   | Шепот Монарха (мышцы живота+поясничной области+ягодиц)           | 40 мин.       | 1200           |
| 127   | Энергия трав (массаж лица, зона декольте, шеи)                   | 30мин.        | 1100           |
| <b>Стоматология</b>   |  |               |                |
| 128   | Консультация стоматолога-терапевта (Андреева О.С.)               | приём         | 250            |
| 129   | Консультация зубного врача (Колотушкина О.В.)                    | приём         | 250            |
| 130   | Анестезия  | процедура     | 250            |
| Рентгено-компьютерная диагностика:                          |  |               |                |
| 131   | 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       |
| Наложение фотополимерной пломбы при среднем кариесе:        |  |               |                |
| 132   | 1 поверхность  | 1 пломба      | 1 100,00       |
|   | 2 поверхности  | 2 пломбы      | 1 300,00       |
|   | 3 поверхности  | 3 пломбы      | 1 400,00       |
| Наложение фотополимерной пломбы при глубоком кариесе:       |  |               |                |
| 133   | 1 поверхность  | 1 пломба      | 1 400,00       |
|   | 2 поверхности  | 2 пломбы      | 1 500,00       |
|   | 3 поверхности  | 3 пломбы      | 1 600,00       |
| Лечение кариеса депульпированного зуба:                     |  |               |                |
| 134   | 1 поверхность  | 1 пломба      | 1 400,00       |
|   | 2 поверхности  | 2 пломбы      | 1 500,00       |
|   | 3 поверхности  | 3 пломбы      | 1 600,00       |
| Устранение дефекта (скола) пломбы:                          |  |               |                |
| 135   | 1-2 поверхности  | процедура     | 900            |
|   | 3-4 поверхности  | процедура     | 1 000,00       |
| 136   | Снятие старой пломбы   | процедура     | 150            |

|   |                                   |           |          |
|---|-----------------------------------|-----------|----------|
| Лечение пульпита одноканальных (передних) зубов:            |                                   |           |          |
| 137   | 1 поверхность                     | процедура | 2 000,00 |
|   | 2 поверхности                     | процедура | 2 100,00 |
|   | 3-4 поверхности                   | процедура | 2 200,00 |
| Лечение пульпита двухканальных (жевательных) зубов:         |                                   |           |          |
| 138   | 1 поверхность                     | процедура | 2 400,00 |
|   | 2 поверхности                     | процедура | 2 500,00 |
|   | 3-4 поверхности                   | процедура | 2 600,00 |
| Лечение пульпита трехканальных (жевательных) зубов:         |                                   |           |          |
| 139   | 1 поверхность                     | процедура | 2 800,00 |
|   | 2 поверхности                     | процедура | 2 900,00 |
|   | 3-4 поверхности                   | процедура | 3 000,00 |
| 140   | Установка штифта                  | процедура | 450      |
| 141   | Извлечение штифта                 | процедура | 150      |
| 142   | Наложение девитализирующей пасты  | процедура | 300      |
| 143   | Коагуляция (прижигание) десны     | процедура | 50       |
| 144   | Распломбирование корневого канала | процедура | 100      |
| Лечение периодонтита одноканальных (передних) зубов:        |                                   |           |          |
| 145   | 1 поверхность                     | процедура | 2 600,00 |
|   | 2 поверхности                     | процедура | 2 700,00 |
|   | 3-4 поверхности                   | процедура | 2 800,00 |
| Лечение периодонтита двухканальных (жевательных) зубов:     |                                   |           |          |
| 146   | 1 поверхность                     | процедура | 3 200,00 |
|   | 2 поверхности                     | процедура | 3 300,00 |
|   | 3-4 поверхности                   | процедура | 3 400,00 |
| Лечение периодонтита трехканальных (жевательных) зубов:     |                                   |           |          |
| 147   | 1 поверхность                     | процедура | 3 800,00 |
|   | 2 поверхности                     | процедура | 3 900,00 |
|   | 3-4 поверхности                   | процедура | 4 000,00 |
| Профессиональная гигиена полости рта:                       |                                   |           |          |
| 148   | 10 зубов                          | процедура | 500      |
|   | 15 зубов                          | процедура | 900      |
|   | 20 зубов                          | процедура | 1 100,00 |
|   | 25 зубов                          | процедура | 1 400,00 |
|   | 30 зубов                          | процедура | 1 700,00 |
| Реминерализующая терапия (фторирование зубов лаком, гелем): |                                   |           |          |
| 149   | 10 зубов                          | процедура | 300      |
|   | 15 зубов                          | процедура | 450      |
|   | 20 зубов                          | процедура | 600      |
|   | 25 зубов                          | процедура | 750      |
|   | 30 зубов                          | процедура | 900      |
| Лечение заболеваний десен:                                  |                                   |           |          |
| 150   | Обработка антисептиками           | процедура | 50       |
|   | Наложение повязки                 | процедура | 100      |
|   | Инъекция лекарственного вещества  | процедура | 150      |

| <b>Аппаратная косметология</b> |   |                   |                                 |                      |                        |
|--------------------------------|---|-------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------|
|                                | <b>Область, зона</b>  | <b>Время, мин</b> | <b>Периодичность выполнения</b> | <b>Курс процедур</b> | <b>Стоимость, руб.</b> |
| 152                            | <b>RF-лифтинг (на лицо – очищение, демакияж, гель/маска-крем)</b> |                   |                                 |                      |                        |
|                                | лицо  | 0                 | 1 раз                           | 3-8                  | 350                    |
|                                | лицо, шея, зона декольте  | 30                | в 7–10 дней                     | 3-8                  | 500                    |
| 153                            | <b>RF-лифтинг/ мультиполярный (по телу - очищение, гель/крем)</b> |                   |                                 |                      |                        |
|                                | живот   | 20                | 1 раз                           | 4-8                  | 400                    |
|                                | внутренняя поверхность рук  | 2                 | в неделю                        | 3-4                  | 380                    |
|                                | бедра (зона – передняя, боковая, задняя)                          | 30                |                                 | 4-8                  | 600                    |
|                                | ягодицы   | 15                |                                 | 4-8                  | 360                    |
| 154                            | <b>Био-лифтинг</b>  |                   |                                 |                      |                        |
|                                | лицо – подтяжка мышц  | 20                |                                 | 3-5                  | 300                    |
| 155                            | <b>RF-лифтинг/ вакуум биополярный (по телу - масло/глицерин)</b>  |                   |                                 |                      |                        |
|                                | живот   | 20                | 1-2 раза в неделю               | 6-8                  | 450                    |
|                                | внутренняя поверхность рук  | 20                |                                 | -8                   | 350                    |
|                                | бедра (зона – передняя, боковая, задняя)                          | 30                |                                 | 10-12                | 600                    |
|                                | ягодицы   | 20                |                                 | 6-8                  | 350                    |
|                                | спина   | 20                |                                 | 6-8                  | 480                    |
| 156                            | <b>Ультразвуковая кавитация</b>                                   |                   |                                 |                      |                        |
|                                | живот   | 20                | интервал 7-10 дней              | 4-5                  | 450                    |
|                                | бедра (зона – передняя, боковая, задняя)                          | 30                | 10-14 дней                      | 4-5                  | 500                    |

| <b>Косметологические услуги</b>                                   |  |                          |                        |
|---|--|--------------------------|------------------------|
| <b>№</b>  | <b>Наименование услуги</b>               | <b>Единица измерения</b> | <b>Стоимость, руб.</b> |
| <b>СПА-процедуры:</b>   |  |                          |                        |
| <b>Шоколадное скрабирование и обертывание «Сладкая жизнь»</b>     |  |                          |                        |
| 157   | Общее                                    | сеанс 60 мин.            | 1 000                  |
| 158   | По зонам: спина, бедра и ягодицы         | сеанс 50 мин.            | 700                    |
| 159   | По зонам: верхние конечности,            | сеанс 50 мин.            | 600                    |
|   | нижние конечности                        |                          | 600                    |
| 160   | «Плоский животик»                        | сеанс 40 мин.            | 630                    |
| <b>СПА-процедуры:</b>   |  |                          |                        |
| <b>Водорослевое скрабирование и обертывание «Морская панacea»</b> |  |                          |                        |
| 161   | Общее                                    | сеанс 90 мин.            | 1 200                  |
| 162   | По зонам: спина, бедра и ягодицы         | сеанс 50 мин.            | 830                    |
| 163   | По зонам: верхние конечности,            | сеанс 50 мин.            | 680                    |
|   | нижние конечности                        |                          | 680                    |
| 164   | «Плоский животик»                        | сеанс 40 мин             | 680                    |
| <b>Косметический массаж</b>                                       |  |                          |                        |
| 165   | Лицо, зона декольте                      | проц. 20 мин.            | 350                    |
|   | Антицеллюлитный массаж – бедра и ягодицы | проц. 30 мин.            | 550                    |
| <b>Косметические маски</b>  |  |                          |                        |

|      |                         |               |     |
|------|-------------------------|---------------|-----|
| 165а | Лицо «Морской Ветерок»  | проц. 40 мин. | 150 |
|      | Лицо «Озерная Ил»       | проц. 30 мин. | 180 |
|      | Тело «Озерная гармония» | проц. 60 мин. | 850 |

#### **Ультразвуковая диагностика (1 усл.ед.-10 мин.)**

|     |  |              |       |
|-----|--|--------------|-------|
| 166 | Консультация врача-диагноста                                   | 15минут      | 300   |
| 167 | Печень+желчный пузырь+ поджелудочная железа + селезенка)5 у.е. | исследование | 1 250 |
| 168 | Печень + желчный пузырь + поджелудочная железа (3,5 у.е.)      | исследование | 875   |
| 169 | Печень+желчный пузырь (2 у.е.)                                 | исследование | 500   |
| 170 | Желчный пузырь с определением функции (6 у.е.)                 | исследование | 1 500 |
| 171 | Поджелудочная железа (2 у.е.)                                  | исследование | 500   |
| 172 | Селезенка (2 у.е.)   | исследование | 500   |
| 173 | Органы брюшной полости+почки (6,5 у.е.)                        | исследование | 1 625 |

#### **УЗИ органов мочеполовой системы**

|     |  |              |       |
|-----|--|--------------|-------|
| 174 | Почки + надпочечники + мочевого пузыря с определением остаточной мочи + предстательная железа + яички (5 у.е.) | исследование | 1 250 |
| 175 | Почки + надпочечники (2 у.е.)  | исследование | 500   |
| 176 | Мочевой пузырь с определением остаточной мочи (1,5 у.е.)   | исследование | 375   |
| 177 | Мочевой пузырь с определением остаточной мочи + предстательная железа (2 у.е.)                                 | исследование | 500   |

#### **УЗИ мужских половых органов**

|     |                             |              |     |
|-----|-----------------------------|--------------|-----|
| 178 | Органы малого таза (3 у.е.) | исследование | 750 |
| 179 | Органы мошонки (2 у.е.)     | исследование | 500 |

#### **УЗИ женских половых органов**

|     |  |              |     |
|-----|--|--------------|-----|
| 180 | При гинекологических заболеваниях (2,5 у.е.) | исследование | 625 |
| 181 | УЗИ при беременности до 12 недель (3 у.е.)   | исследование | 750 |

#### **УЗИ поверхностных структур**

|     |                              |              |       |
|-----|------------------------------|--------------|-------|
| 182 | Щитовидная железа (1,5 у.е.) | исследование | 375   |
| 183 | Молочная железа (4 у.е.)     | исследование | 1 000 |
| 184 | Слюнные железы (2 у.е.)      | исследование | 500   |
| 185 | Лимфатические узлы (2 у.е.)  | исследование | 500   |
| 186 | Мягкие ткани (2 у.е.)        | исследование | 500   |

#### **УЗИ органов грудной клетки**

|     |  |              |       |
|-----|--|--------------|-------|
| 187 | Средостение (2 у.е.)   | исследование | 500   |
| 188 | Плевральная полость (2 у.е.)                                   | исследование | 500   |
| 189 | УЗИ суставов (плечевой, коленный) (2 у.е.)                     | исследование | 500   |
| 190 | УЗИ орбит (2 у.е.)   | исследование | 500   |
| 191 | УЗИ поясничного отдела позвоночника (9 у.е.)                   | исследование | 2 250 |
| 192 | УЗИ шейного отдела позвоночника (8 у.е.)                       | исследование | 2 000 |
| 193 | Доплерография магистральных отделов головы БЦА (4у.е.)         | исследование | 1 000 |
| 194 | УЗИ вен ног (6 у.е.)   | исследование | 1 500 |
| 195 | УЗИ сосудов ног: артерий и вен 12 у.е.                         | исследование | 3 000 |
| 196 | Триплекс: ЦДК, доплерография, УЗИ 2-х мерное в В-режиме (6у.е) | исследование | 1 500 |



| <b>УЗИ детей до года</b>                        |  |               |     |
|---|--|---------------|-----|
| 197   | Нейросонография (УЗИ головного мозга)                          | исследование  | 550 |
| 198   | Нейросонография (с цветным доплеровским картированием)         | исследование  | 700 |
| 199   | УЗИ тазобедренных суставов                                     | исследование  | 600 |
| 200   | УЗИ брюшной полости  | исследование  | 600 |
| 201   | УЗИ шейного отдела   | исследование  | 550 |
| 202   | УЗИ почек  | исследование  | 450 |
| <b>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ - УЗКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ</b> |  |               |     |
| <b>Кардиология, функциональная диагностика</b>  |  |               |     |
| 203   | Консультация врача-кардиолога (Бердникова Ю.А.)                | прием         | 700 |
| 205   | Снятие кардиограммы  | исследование  | 350 |
| 206   | ВЭМ  | исследование  | 650 |
| 207   | РКГ  | исследование  | 500 |
| 208   | Спирография (функциональное исследование легких)               | исследование  | 550 |
| 209   | Спирография с бронходилататорами                               | исследование  | 650 |
| 210   | Спирография с физической нагрузкой                             | исследование  | 550 |
| 211   | ЭХО - КС (кардиоскопия)  | исследование  | 700 |
| <b>Гинекология</b>                              |  |               |     |
| 212   | Консультация врача-гинеколога (Подболотова И. В.)              | прием         | 700 |
| 214   | Введение ВМК   | процедура     | 350 |
| 215   | Удаление ВМК (при наличии, отсутствии нитей ВМК)               | процедура     | 300 |
| 216   | Биопсия шейки матки  | процедура     | 600 |
| 217   | Аспирационная биопсия эндометрия                               | процедура     | 500 |
| 218   | Кольпоскопия   | процедура     | 550 |
| 219   | Лечение после кольпоскопии                                     | процедура     | 150 |
| 220   | Ванночки с лекарством санатория                                | процедура     | 250 |
| 221   | Ванночки с лекарством пациента                                 | процедура     | 170 |
| 222   | Тампоны с лекарством санатория                                 | процедура     | 200 |
| 223   | Тампоны с лекарством пациента                                  | процедура     | 170 |
| 224   | Криодеструкция (прижигание эрозии)                             | процедура     | 600 |
| 225   | Криодеструкция (папилломы)                                     | процедура     | 250 |
| 226   | Забор материала из урогенитального тракта                      | процедура     | 170 |
| 227   | Инструмент для осмотра одноразовый                             | набор         | 45  |
| 228   | Орошение вагинальное (йодобромное, травяное, соляное)          | процедура     | 150 |
| 229   | Спринцевание вагинальное (травяное, соляное)                   | процедура     | 120 |
| <b>Гирудотерапия</b>                            |  |               |     |
| 230   | Консультация врача-гирудотерапевта (Подболотова И. В.)         | прием 10 мин. | 700 |
| 231   | Медицинская пиявка   | 1 штука       | 250 |
|   | Перевязка после пиявки   | процедура     | 70  |
| <b>Гастроэнтерология</b>                        |  |               |     |
| 232   | Консультация врача - гастроэнтеролога-терапевта (Зайцева О.В.) | приём         | 700 |

| <b>Офтальмология</b>   |   |           |      |
|--|---|-----------|------|
| 234  | Консультация врач а-офтальмолога + тонометрия (Шахова О. А)           | прием     | 700  |
| 235  | Консультация врача (без тонометрии)                                   | прием     | 550  |
| 236  | Офтальмоскопия широким зрачком  | процедура | 250  |
| 237  | Первичный прием (заболевание переднего отрезка глаза)                 | процедура | 400  |
| 238  | Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам              | процедура | 150  |
| 239  | Определение рефракции с помощью набора пробных линз (визометрия)      | процедура | 350  |
| 240  | Исследование сред глаза в проходящем свете                            | процедура | 150  |
| 241  | Периметрия  | процедура | 200  |
| 242  | Измерение угла косоглазия   | процедура | 120  |
| 243  | Скиаскопия  | процедура | 220  |
| 244  | Тонометрия глаза  | процедура | 200  |
| 245  | Выявление фистулы роговицы склеры(флюоресцентный тест Зайделя)        | процедура | 300  |
| 246  | Канальцевая и носовая пробы   | процедура | 120  |
| 247  | Тест Ширмера  | процедура | 120  |
| 248  | Определение характера зрения, гетерофории                             | процедура | 200  |
| 249  | Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы                    | процедура | 200  |
| 250  | Гониоскопия   | процедура | 350  |
| 251  | Тонография  | процедура | 400  |
| 252  | Промывание слёзных путей  | процедура | 400  |
| 253  | Удаление инородного тела (роговицы, конъюнктивы)                      | процедура | 300  |
| 254  | Пара- и ретробульбарные инъекции                                      | процедура | 150  |
| 255  | Эластотолнометрия   | процедура | 300  |
| 256  | Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления  | процедура | 250  |
| 257  | Разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления | процедура | 250  |
| 258  | Подбор очковой коррекции  | процедура | 300  |
| 259  | Первая помощь при травме, ожоге                                       | процедура | 400  |
| 260  | Эпиляция неправильно растущих ресниц                                  | процедура | 150  |
| <b>Оториноларингология</b>   |   |           |      |
| 261  | Консультация ЛОР-врача высшей категории (Скакун А.В.)                 | приём     | 850  |
| 262  | Прием+эндоскопия лор-органов  | процедура | 1000 |
| <b>Эндоскопическое исследование на аппарате Ergomed (Голландия):</b> |   |           |      |
| 263  | Уши, глотка, нос, носоглотка, гортань (1 область)                     | процедура | 400  |
| 264  | Инструментальный осмотр   | процедура | 500  |
| <b>Диагностика на аппарате Ergomed (Голландия):</b>                  |   |           |      |
| 265  | Тимпанометрия   | процедура | 400  |
| 266  | Аудиометрия   | процедура | 700  |
| <b>Лечебные процедуры:</b>   |   |           |      |
| 267  | Санация носа (по Proetz)  | процедура | 500  |
| 268  | Туалет носа (использование анемизации,                                | процедура | 300  |

|                                  |   |           |      |
|----------------------------------|---|-----------|------|
|                                  | лекарственных средств)  |           |      |
| 269                              | Продувание слуховых труб по Полицеру  | процедура | 300  |
| 270                              | Катетеризация, продувание слуховой трубы (с одной стороны)                                      | процедура | 480  |
| 271                              | Катетеризация и продувание слуховой трубы (с двух сторон)                                       | процедура | 800  |
| 272                              | Введение лекарственных препаратов парамеатально с одной стороны (без учета стоимости препарата) | процедура | 300  |
| 273                              | Введение лекарственных препаратов парамеатально с двух сторон (без учета стоимости препарата)   | процедура | 500  |
| 274                              | Инсуфляция лекарственных средств (ухо, нос, глотка)   | процедура | 180  |
| 275                              | Туалет уха с одной стороны  | процедура | 240  |
| 276                              | Туалет уха с двух сторон  | процедура | 360  |
| 277                              | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (с одной стороны)                  | процедура | 350  |
| 278                              | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (с двух сторон)                    | процедура | 550  |
| 279                              | Туалет уха с введением лекарств в наружный слуховой проход(с одной стороны)                     | процедура | 400  |
| 280                              | Туалет уха с введением лекарств в наружный слуховой проход(с двух сторон)                       | процедура | 600  |
| 281                              | Внутриносовая блокада+использованием лекарственных средств                                      | процедура | 900  |
| 282                              | Прижигание (медикаментозное) слизистой оболочки носа  | процедура | 300  |
| 283                              | Прижигание (медикаментозное) слизистой оболочки глотки  | процедура | 300  |
| 284                              | Удаление инородных тел из глотки  | процедура | 1000 |
| 285                              | Удаление инородных тел из носа  | процедура | 800  |
| 286                              | Удаление инородных тел из уха   | процедура | 800  |
| 287                              | Удаление серной пробки (с одной стороны)  | процедура | 300  |
| 288                              | Удаление серных пробок (с двух сторон)  | процедура | 500  |
| 289                              | Промывание небных миндалин с помощью шприца   | процедура | 400  |
| 290                              | Вливание лекарственных веществ в гортань  | процедура | 430  |
| 291                              | Нанесение лекарственных препаратов на слизистую глотки  | процедура | 250  |
| 292                              | Анемизация  | процедура | 250  |
| 293                              | Ультразвуковая аэрозольная терапия на аппарате "УЗОЛ"   | процедура | 300  |
| <b>Оперативное вмешательство</b> |   |           |      |
| 294                              | Удаление доброкачественного новообразования   | процедура | 3000 |
| 295                              | Репозиция костей носа при переломе  | процедура | 4000 |
| 296                              | Коагуляция кровотоочивого сосуда  | процедура | 1500 |
| 297                              | Вскрытие ретенционной кисты небных миндалин   | процедура | 1000 |
| 298                              | Пункция верхнечелюстной пазухи(содносторонны)   | процедура | 1000 |
| 299                              | Пункция верхнечелюстных пазух (с двух сторон)   | процедура | 2000 |
| <b>Криотерапия</b>               |   |           |      |

|                       |  |               |          |
|-----------------------|--|---------------|----------|
| 300                   | Консультация врача криолога  | прием         | 700      |
| 301                   | Криотерапия при рецидивных носовых кровотечениях   | процедура     | 2000     |
| 302                   | Криотерапия при вазомоторном рините  | процедура     | 2000     |
| 303                   | Криотерапия при хроническом аденоидите   | процедура     | 2000     |
| 304                   | Криотерапия при хроническом тонзиллите, фарингите  | процедура     | 2000     |
| 305                   | Криодеструкция миндалин при хроническом тонзиллите   | процедура     | 3000     |
| 306                   | Криопластика мягкого неба и язычка при храпе   | процедура     | 3000     |
| 307                   | Криотерапия носа   | процедура     | 600      |
| 308                   | Криотерапия глотки   | процедура     | 600      |
| 309                   | Криотерапия вазомоторного ринита   | процедура     | 600      |
| 310                   | Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек до 0,5 см.                            | процедура     | 200      |
| 311                   | Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек от 0,5 см до 1,0 см                   | процедура     | 300      |
| 312                   | Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек от 1,0 см до 2,0 см                   | процедура     | 500      |
| 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 |
| <b>Неврология</b>     |  |               |          |
| 317                   | Консультация врача – невролога детского (Кожевникова Т.П.)   | прием         | 550      |
| 318                   | Консультация врача – невролога   | прием         | 700      |
| 322                   | Аутогравитация (вытяжение) позвоночника  | сеанс 30 мин. | 500      |
| <b>Эндокринология</b> |  |               |          |
| 323                   | Консультация врача - эндокринолога-терапевта ( Филиппова Е.С.)   | прием         | 700      |
| 324                   | Консультация врача - эндокринолога (Варданын Н.А.)   | прием         | 700      |
| 326                   | Консультация врача – диетолога+ разработка индивидуальной диетической программы питания на месяц (Варданын Н.А.) | прием         | 1500     |
| <b>Озонотерапия</b>   |  |               |          |
| 327                   | Внутривенное капельное вливание с озоном   | процедура     | 500      |
| 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      |
| 332                   | Озонированное оливковое масло (10 мл.)   | процедура     | 200      |
| 333                   | Озонированная вода (вода минеральная санатория 0,5 л)  | процедура     | 200      |
| 334                   | Озонотерапия волосистой части головы   | процедура     | 200      |

| <b>Педиатрия</b>  |   |           |     |
|---|---|-----------|-----|
| 335   | Консультация врача - педиатра (Подставкин Ю. И.)                  | приём     | 550 |
| <b>Мануальная терапия</b>   |   |           |     |
| 335   | Консультация мануального терапевта (Подставкин Ю. И.)             | прием     | 550 |
| 337   | Шейный / грудной / поясничные отделы позвоночника                 | сеанс     | 400 |
| 338   | Плечевой / локтевой / лучезапястный сустав                        | сеанс     | 250 |
| 339   | Тазобедренный / коленный / голеностопный сустав                   | сеанс     | 250 |
| <b>Урология</b>   |   |           |     |
| 340   | Консультация первичная (врач - уролог С.Г. Скуковский, г. Озерск) | прием     | 800 |
| 341   | Консультация повторная  | прием     | 500 |
| 342   | Мазок из уретры и цервикального канала                            | процедура | 250 |
| <b>Процедурный кабинет, дневной стационар</b>                     |   |           |     |
| 342   | Забор крови вакуумом (для анализа)                                | процедура | 120 |
| 344   | Внутримышечные инъекции   | инъекция  | 35  |
| 345   | Инъекции подкожно   | инъекция  | 35  |
| 346   | Внутривенные инъекции   | инъекция  | 60  |
| 347   | Система для капельного внутривенного вливания                     | процедура | 200 |
| 348   | Введение противоклещевого иммуноглобулина 1,0- на 10кг веса       | инъекция  | 50  |
| 349   | Малая аутогемотерапия   | инъекция  | 100 |
| <b>Лабораторные исследования на базе Санатория «Дальняя Дача»</b> |   |           |     |
| <b>Клинические анализы:</b>                                       |   |           |     |
| 350   | Развернутый анализ крови (+ Z формула)                            | Анализ    | 220 |
| 351   | Общий анализ крови  | Анализ    | 150 |
| 352   | Лейкоцитарная формула   | Анализ    | 80  |
| 353   | Гемоглобин  | Анализ    | 60  |
| 354   | Тромбоциты  | Анализ    | 80  |
| 355   | Определение глюкозы на глюкометре                                 | Анализ    | 100 |
| 356   | Уровень глюкозы в крови   | Анализ    | 90  |
| 357   | Тест толерантности к глюкозе                                      | Анализ    | 215 |
| 358   | Общий анализ мочи   | Анализ    | 100 |
| 359   | Анализ мочи по Нечипоренко  | Анализ    | 100 |
| 360   | Микроальбуминурия   | Анализ    | 250 |
| 361   | Ацетон, уровень глюкозы в моче                                    | Анализ    | 50  |
| 362   | Моча на стерильность  | Анализ    | 300 |
| <b>Биохимические анализы:</b>                                     |   |           |     |
| 363   | Билирубин   | Анализ    | 75  |
| 364   | Общий белок   | Анализ    | 90  |
| 365   | АСТ   | Анализ    | 80  |
| 366   | АЛТ   | Анализ    | 80  |
| 367   | Мочевая кислота   | Анализ    | 100 |
| 368   | "Кальций"   | Анализ    | 100 |
| 369   | " Калий"  | Анализ    | 100 |

|                     |                          |        |     |
|---------------------|--------------------------|--------|-----|
| 370                 | "Натрий"                 | Анализ | 125 |
| 371                 | "Магний"                 | Анализ | 155 |
| 372                 | Сывороточное железо      | Анализ | 135 |
| 373                 | Протромбин+МНО           | Анализ | 180 |
| 374                 | Креатинин                | Анализ | 90  |
| 375                 | Мочевина                 | Анализ | 90  |
| 376                 | Свертываемость крови     | Анализ | 65  |
| 377                 | Холестерин               | Анализ | 85  |
| 378                 | Фосфор                   | Анализ | 100 |
| 379                 | ЛПНП                     | Анализ | 105 |
| 380                 | Триглицериды             | Анализ | 115 |
| 381                 | ИФА-сифилис              | Анализ | 250 |
| 382                 | Щелочная фосфатаза       | Анализ | 80  |
| 383                 | Амилаза                  | Анализ | 110 |
| 384                 | Гепатит В                | Анализ | 200 |
| 385                 | Гепатит С                | Анализ | 200 |
| 386                 | ВИЧ                      | Анализ | 205 |
| 387                 | ПСА (общий)              | Анализ | 325 |
| 388                 | ЛДГ                      | Анализ | 80  |
| 389                 | ЦРБ (С-реактивный белок) | Анализ | 60  |
| 390                 | He - pilori JgG          | Анализ | 280 |
| <b>Гормоны:</b>     |                          |        |     |
| 391                 | А/т к ТПО                | Анализ | 300 |
| 392                 | ТТГ                      | Анализ | 240 |
| 393                 | Т-4                      | Анализ | 230 |
| 394                 | Т-3                      | Анализ | 230 |
| <b>Копрограмма:</b> |                          |        |     |
| 395                 | Анализ кала на лямблиоз  | Анализ | 180 |
| 396                 | Анализ кала на ротавирус | Анализ | 180 |

| № теста                                      | Тест  | Стоимость, руб. |
|--|---|-----------------|
| <b>1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b> |   |                 |
| 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, ABO)   | 250  |
| 94   | Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)   | 250  |
| 93CH                                       | Группа крови (Blood Group, ABO)   | 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, АРТТ)  | 160  |
| 2  | Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin 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 HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, ГНВ)  | 440  |
| ГТТ  | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, ОГТТ, 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, ОГТТ, 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, ОГТТ, 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, $\alpha$ -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, $\beta$ -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  |
| 40СКДЕРІ                                   | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин   | 160  |

|   |   |      |
|---|---|------|
|   | (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)   |      |
| 26  | Мочевина (Urea)   | 150  |
| 27  | Мочевая кислота (Uric Acid)   | 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 ( $\alpha$ -амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, $\alpha$ -Amylase)   | 180  |
| 12  | Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic $\alpha$ -Amylase)   | 260  |
| 15  | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)  | 200  |
| 19  | Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)  | 210  |
| 20  | Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)   | 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) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)  | 740  |
| 928   | 25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(ОН)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 (K+/Potassium, Na+/Sodium,  | 500  |



|                           |  |      |
|---------------------------|--|------|
|                           | Cl-/Chloride, Serum)   |      |
| 37                        | Кальций общий (Ca) (Calcium Total)   | 150  |
| 165                       | Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)  | 250  |
| 40                        | Магний (Mg) 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) ( $\alpha$ -Fetoprotein, AFP)  | 430  |
| 141                       | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)   | 380  |
| 142                       | СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)   | 710  |
| 166                       | СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)   | 1000 |
| 144                       | СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-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 CA-125, Cancer Antigen CA-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                      | СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)   | 570  |

|        |  |      |
|--------|--|------|
| 208    | Бета-2-микроглобулин ( $\beta$ -2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-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 Protein)  | 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 (CA-15-3, CEA, Ferritin, CA-72-4))   | 2540 |
| 5ОНКЧ  | Печень (АФП, РЭА, СА-19-9) (Liver (AFP, CEA, CA-19-9))   | 1440 |
| 6ОНКЧ  | Поджелудочная железа (СА-19-9, СА-242, СА-72-4) (Pancreas (CA-19-9, CA-242, CA-72-4))  | 2170 |
| 7ОНКЧ  | Желудок (СА-19-9, РЭА, СА-72-4) (Stomach (CA-19-9, CEA, CA-72-4))  | 1990 |
| 8ОНКЧ  | Тонкий и толстый кишечник (СА-19-9, СА-242, РЭА, СА-72-4) (Small Intestine, Large Intestine (CA-19-9, CA-242, CEA, CA-72-4))   | 2530 |
| 9ОНКЧ  | Желудочно-кишечный тракт (АФП, РЭА, СА-19-9, СА-242, СА-72-4) (Gastrointestinal Tract (AFP, CEA, CA-19-9, CA-242, CA-72-4))  | 2930 |
| 10ОНКЧ | Яичники (СА-125, СА-19-9, ХГЧ, ингибин В, СА-72-4, АМГ, HE4) (Ovaries (CA-125, CA-19-9, HCG, Inhibin B, CA-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, CA-125, CA-72-4, HE4))   | 3090 |
| 13ОНКЧ | Шейка матки (РЭА, СА-125) (Cervix (CEA, CA-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, CA-125, CA-19-9, HCG, Inhibin B, CA-72-4, AMH, 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, АСТН)  | 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 (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, ТТ4)  | 480  |
| 55                                     | Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)  | 400  |
| 52                                     | Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, ТТ3)  | 470  |
| 53                                     | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)   | 400  |
| 197                                    | Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)   | 550  |
| 57                                     | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)  | 470  |
| 58                                     | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО)   | 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, TSHRAs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, ТВИ) | 1830 |
| 5.3. Оценка функции коры надпочечников |  |      |
| 65                                     | Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)  | 430  |
| 178                                    | Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, 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-ОНР)  | 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, паратириин, 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  | 250  |

|   |  |       |
|---|--|-------|
|   | (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)   |       |
| 111   | Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)  | 170   |
| 112   | Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 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 (Enterobiasis, 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 (Anti-Adenovirus IgA)  | 840   |
| 241   | Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)  | 840   |
| 11.2. Аскаридоз   |  |       |
| 237   | Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)  | 390   |
| 11.5. Боррелиоз   |  |       |
| 243   | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)   | 380   |
| 244   | Антитела 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, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, | 550   |

|                                    |  |      |
|------------------------------------|--|------|
|                                    | 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*   |      |
| 11.11. Гельминтоз                  |  |      |
| 159ЯГ                              | Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)   | 370  |
| 1186ЧЛБ                            | Комплекс Паразиты (окист, 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 IgM)   | 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 А 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 В вирусная инфекция |  |      |
| 73                                 | HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)   | 350  |
| 74                                 | HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)  | 460  |
| 75                                 | Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, 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 В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)  | 460  |
| 77                                 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)  | 550  |
| 319СВ                              | Вирус гепатита В, 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 С, 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 (Anti-HDV IgM)   | 890  |
| 1269                               | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))  | 890  |

|   |  |      |
|---|--|------|
| 325CB   | 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 Е (Anti-HEV IgM)   | 890  |
| 228   | Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)   | 890  |
| 11.18. Гепатит G вирусная инфекция                    |  |      |
| 326CB   | 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 IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)  | 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/В, качественное определение РНК (Influenza virus А/В, quality, RNA)   | 1680 |
| 11.24. Демодекоз                                      |  |      |
| 24Д   | Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)  | 210  |
| 11.28. Иерсинии                                       |  |      |
| 285   | РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)   | 540  |
| 11.29. Кампилобактериоз, кампилобактер                |  |      |
| 461   | Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)                 | 1460 |
| 11.30. Кандидоз, кандиды                              |  |      |
| 254   | Антитела 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   | Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )  | 1180 |
| 245   | Антитела 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  |

|  |  |      |
|--|--|------|
| 3329СН-СOУ   | 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 (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)   | 400  |
| 483  | Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)  | 890  |
| 2001   | Антитела класса IgM к антигенам лямблий (Anti-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  |  |      |
| 3311КАЛ  | 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 В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е, 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, ИНА)   | 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 – антикардиолипидный тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagens), Anticardiolipin Test)  | 300  |
| 11.69. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)   |  |      |
| 133  | Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)   | 590  |
| 176  | Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (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 avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA 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 Immunochromotographic 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 M, IgM)   | 290  |
| 47  | Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)   | 290  |
| 67  | Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E 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 (Anti-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 эндомилию (антиэндомилийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, 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 эндомилию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)  | 2060 |
| 4058   | Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомилию, 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 Antibodies IgG, Indirect)  | 3390 |
| 16.2. Иммуноглобулин Е общий                                       |   |      |
| 67   | Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E 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 CA-125, Cancer Antigen CA-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, АМН, 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, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18)) | 360  |
| 305уро   | Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*   | 360  |
| 309уро   | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*   | 360  |
| 306уро   | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*  | 360  |

|        |  |      |
|--------|--|------|
| 344уро | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*  | 360  |
| 302УРО | Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*   | 360  |
| 308уро | Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*   | 360  |
| 380    | Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen))   | 2300 |
| 372    | Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))   | 2700 |
| 307уро | Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*   | 360  |
| 343уро | Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 360  |
| 301уро | Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*   | 360  |
| 310уро | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального 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-AM | 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 <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgG)  | 290  |
| 82     | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)  | 320  |
| 83     | Антитела 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 IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)  | 360  |
| 105    | Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)  | 600  |
| 106    | Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (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 (Anti-Mycoplasma hominis IgA)   | 700  |
| 264      | Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)   | 850  |
| 265      | Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-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-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)   | 1430 |