

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН на 2025 год**



*Клинико-диагностические лабораторные исследования согласно договору с ТОО "Аква Лаб"*

| №  | Наименование анализов   | единица измерения            | Цена   |
|----|---|------------------------------|--------|
| 1  | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК)                         | кровь (ЭДТА)                 | 1 000  |
| 2  | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) (ручным методом)        | кровь (ЭДТА)                 | 1 000  |
| 3  | Подсчет ретикулоцитов   | кровь с ЭДТА                 | 500    |
| 4  | Мазок на степень чистоты  | соскоб из влагалища          | 1 200  |
| 5  | Микроскопическое исследование отделяемого уретры                          | соскоб из уретры             | 1 000  |
| 6  | Анализ мочи по Нечипоренко  | моча                         | 1 000  |
| 7  | Физико-химическое исследование мочи с микроскопией                        | моча                         | 700    |
| 8  | Микрореакция  | кровь с ЭДТА                 | 1 000  |
| 9  | Антитела к резус-фактору  | сыв.                         | 3 600  |
| 10 | Определение группы крови и резус-фактора                                  | кровь с ЭДТА                 | 1 600  |
| 11 | <b>Реакция Вассермана (RW) При себе иметь копию удостоверения!</b>        | сыв.                         | 2 100  |
| 12 | Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (технология SF-PREP) | методом жидкостной цитологии | 5 000  |
| 13 | Исследования биоматериала на онкоцитологию                                | мазки                        | 3 000  |
| 14 | Риноцитограмма  | мазок из носа                | 1 500  |
| 15 | <b>Антитела к ВИЧ-инфекции. При себе иметь копию удостоверения!</b>       | сыв.                         | 3 200  |
| 16 | Кальпротектин   | кал                          | 7 500  |
| 17 | Исследование кала на яйца гельминтов                                      | кал                          | 1 100  |
| 18 | Исследование кала на скрытую кровь  | кал                          | 3 000  |
| 19 | Исследование кала на простейшие   | кал                          | 1 100  |
| 20 | Копрограмма   | кал                          | 1 300  |
| 21 | Кал на лямблии (Иммунохроматографический метод)                           | кал                          | 1 000  |
| 22 | Кал на Helicobacter Pilyru (Иммунохроматографический метод)               | кал                          | 4 500  |
| 23 | Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) (глюкоза+инсулин)                 | сыв                          | 3 800  |
| 24 | Конвулекс   | сыв                          | 5 400  |
| 25 | Барбитураты.  | сыв                          | 11 200 |
| 26 | Карбамазепин.   | сыв                          | 9 500  |
| 27 | Вальпроевая кислота.  | сыв                          | 5 500  |
| 28 | Билирубин непрямой  | сыв                          | 1 500  |
| 29 | Витамин Д   | кровь                        | 5 400  |
| 30 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  | сыв.                         | 1 000  |
| 31 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ)  | сыв.                         | 1 000  |
| 32 | Альбумин  | сыв.                         | 1 100  |
| 33 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (Анти-ЦЦП, Anti-CCP)  | сыв.                         | 6 500  |
| 34 | Антистрептолизин О (АСЛО)   | сыв.                         | 2 000  |
| 35 | α-амилаза (диастаза)  | сыв.                         | 1 000  |
| 36 | Билирубин прямой  | сыв.                         | 1 000  |
| 37 | Билирубин общий   | сыв.                         | 1 100  |
| 38 | Глюкоза (сахар крови)   | сыв.                         | 1 100  |

|    |  |              |       |
|----|--|--------------|-------|
| 39 | Гликозилированный гемоглобин                                   | кровь с ЭДТА | 2 500 |
| 40 | Гаммаглотамилтрансфераза (ГГТП)                                | СЫВ.         | 1 100 |
| 41 | Железо (Fe)  | СЫВ.         | 1 100 |
| 42 | Креатинин  | СЫВ.         | 1 000 |
| 43 | Кальций общий (Ca)   | СЫВ.         | 1 000 |
| 44 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)                                      | СЫВ.         | 1 100 |
| 45 | Мочевая кислота  | СЫВ.         | 1 100 |
| 46 | Мочевина   | СЫВ.         | 1 000 |
| 47 | Магний (Mg)  | СЫВ.         | 1 000 |
| 48 | Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)    | СЫВ.         | 1 600 |
| 49 | Общий белок  | СЫВ.         | 1 000 |
| 50 | Ревматоидный фактор (РФ)                                       | СЫВ.         | 2 000 |
| 51 | С-реактивный белок   | СЫВ.         | 1 600 |
| 52 | Тимоловая проба  | СЫВ.         | 1 000 |
| 53 | Триглицериды   | СЫВ.         | 1 100 |
| 54 | Трансферрин  | СЫВ.         | 2 000 |
| 55 | Холестерин общий   | СЫВ.         | 1 000 |
| 56 | Холестерин-ЛПВП  | СЫВ.         | 1 000 |
| 57 | Холестерин-ЛПНП  | СЫВ.         | 1 000 |
| 58 | Ферритин   | СЫВ.         | 2 000 |
| 59 | Фосфор неорганический  | СЫВ.         | 1 000 |
| 60 | Щелочная фосфатаза (ЩФ)  | СЫВ.         | 1 000 |
| 61 | IgE (иммуноглобулин E)   | СЫВ.         | 3 000 |
| 62 | Na/K/Ca ионизированный   | СЫВ.         | 1 800 |
| 63 | Коэффициент атерогенности (при сдаче общего холестерина, ЛПВП) | СЫВ.         | 3 600 |
| 64 | Белковые фракции   | СЫВ.         | 3 700 |
| 65 | Витамин В 12   | СЫВ.         | 2 800 |
| 66 | ОЖСС (при сдаче железа в сыворотке и НЖСС)                     | СЫВ.         | 1 600 |
| 67 | Фолиевая кислота   | СЫВ.         | 2 800 |
| 68 | Амилаза панкреатическая  | СЫВ.         | 1 100 |
| 69 | Остаточный азот (при сдаче мочевины)                           | СЫВ.         | 1 000 |
| 70 | Гомоцистеин  | СЫВ.         | 5 500 |
| 71 | Креатинфосфокиназа общая (КФК)                                 | СЫВ.         | 1 100 |
| 72 | Натрий ионизированный (Na <sup>+</sup> )                       | СЫВ.         | 1 000 |
| 73 | Калий ионизированный (K <sup>+</sup> )                         | СЫВ.         | 1 000 |
| 74 | Кальций ионизированный (Ca <sup>+</sup> )                      | СЫВ.         | 2 000 |
| 75 | Тропонин   | СЫВ.         | 8 200 |
| 76 | Агрегация тромбоцитов с АДФ                                    | цитрат Na    | 3 800 |
| 77 | Антитромбин III  | цитрат Na    | 2 500 |
| 78 | АЧТВ   | цитрат Na    | 1 000 |
| 79 | Волчаночный антикоагулянт                                      | цитрат Na    | 3 200 |
| 80 | Д-димер  | цитрат Na    | 4 800 |
| 81 | МНО  | цитрат Na    | 1 000 |
| 82 | Протеин С  | цитрат Na    | 6 700 |
| 83 | Протромбиновое время   | цитрат Na    | 1 000 |
| 84 | Протромбиновый индекс  | цитрат Na    | 1 000 |
| 85 | РФМК   | цитрат Na    | 1 000 |
| 86 | ТВ   | цитрат Na    | 1 000 |
| 87 | Фибриноген   | цитрат Na    | 1 000 |
| 88 | XIIa-зависимый фибринолиз                                      | цитрат Na    | 7 500 |
| 89 | ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный                 | СЫВ.         | 2 100 |
| 90 | Т3 (трийодтиронин) общий                                       | СЫВ.         | 2 100 |
| 91 | Т4 (тироксин) общий  | СЫВ.         | 2 100 |
| 92 | Т3 (трийодтиронин) свободный                                   | СЫВ.         | 2 500 |
| 93 | Т4 (тироксин) свободный  | СЫВ.         | 2 200 |
| 94 | Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)                            | СЫВ.         | 2 500 |
| 95 | Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)          | СЫВ.         | 2 500 |
| 96 | Антитела к рецепторам ТТГ                                      | СЫВ.         | 8 200 |

|     |   |              |        |
|-----|---|--------------|--------|
| 97  | АКТГ (адренкортикотроп-ный гормон)  | кровь с ЭДТА | 4 300  |
| 98  | ДГЭА-сульфат (Дегидроэпиандростерон- сульфат)   | сыв.         | 2 700  |
| 99  | Инсулин   | сыв.         | 3 300  |
| 100 | Кортизол  | сыв.         | 2 500  |
| 101 | ЛГ (лютеинизирующий гормон)   | сыв.         | 2 200  |
| 102 | Пролактин   | сыв.         | 2 700  |
| 103 | Прогестерон   | сыв.         | 2 200  |
| 104 | С-пептид  | сыв.         | 3 200  |
| 105 | Тестостерон   | сыв.         | 2 200  |
| 106 | ХГЧ (хорионический гонадотропин) (Общий +бета субъединица)  | сыв.         | 2 200  |
| 107 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)   | сыв.         | 2 500  |
| 108 | Эстрадиол   | сыв.         | 2 500  |
| 109 | Кортизол вечер  | сыв.         | 2 200  |
| 110 | АМГ (Антимюллеров гормон)   | сыв.         | 7 200  |
| 111 | Кальцитонин   | сыв.         | 6 300  |
| 112 | Паратгормон   | сыв.         | 4 500  |
| 113 | СТГ(Соматотропный гормон)   | сыв.         | 7 000  |
| 114 | Свободный Эстриол   | сыв.         | 2 500  |
| 115 | Инсулиноподобный фактор роста   | сыв.         | 5 200  |
| 116 | Альдестерон   | сыв.         | 4 500  |
| 117 | Индекс Рома (HE4+CA 125) (пременопауза рассчитывается)<br>(постменопауза рассчитывается)                | сыв.         | 6 500  |
| 118 | SCCA  | сыв.         | 17 000 |
| 119 | АФП - альфафетопротеин (печень, яичники)  | сыв.         | 2 800  |
| 120 | Антиген СА 72-4 (желудок, яичники)  | сыв.         | 5 000  |
| 121 | Антиген СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)   | сыв.         | 3 200  |
| 122 | Антиген СА 125 (яичники)  | сыв.         | 2 800  |
| 123 | Антиген СА 15-3 (молочная железа)   | сыв.         | 3 200  |
| 124 | ПСА (простатоспецифический антиген) общий   | сыв.         | 3 000  |
| 125 | ПСА (простатоспецифический антиген) свободный   | сыв.         | 3 200  |
| 126 | Нейрон-специфическая енолаза(центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система) | сыв.         | 5 000  |
| 127 | Пренатальный скрининг I триместр (PRISCA "двойной тест")  | сыв.         | 11 500 |
| 128 | Пренатальный скрининг II триместр(PRISCA биохимический скрининг "тройной тест")                         | сыв.         | 11 000 |
| 129 | HBsAg (гепатит В -поверхностный или австралийский антиген)  | сыв.         | 3 100  |
| 130 | Anti-HCV (гепатит С)  | сыв.         | 3 000  |
| 131 | Трихинеллез IgG   | сыв.         | 1 600  |
| 132 | Антитела к гепатиту А (IgM)   | сыв.         | 2 200  |
| 133 | Антитела к HBsAg (anti-HBsAg)   | сыв.         | 3 100  |
| 134 | Антитела IgM к HBc (anti-HBc- IgM)  | сыв.         | 3 300  |
| 135 | Антитела к HBc IgG (anti-HBcAg- IgG)  | сыв.         | 3 300  |
| 136 | Гепатит В HBeAg   | сыв.         | 3 100  |
| 137 | Антитела IgG к HBeAg (anti-HBeAg- IgG)  | сыв.         | 3 100  |
| 138 | Антитела к гепатиту D IgG (anti-HDV-IgG)  | сыв.         | 2 600  |
| 139 | Антитела к гепатиту E IgG (anti-HEV- IgG)   | сыв.         | 3 100  |
| 140 | HBsAg (гепатит В - поверхностный или австралийский антиген)   | сыв.         | 2 300  |
| 141 | Anti-HCV (гепатит С)  | сыв.         | 2 500  |
| 142 | Антитела класса IgM к вирусу краснухи   | сыв.         | 2 500  |
| 143 | Антитела класса IgG к вирусу краснухи   | сыв.         | 2 500  |
| 144 | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (авидность)   | сыв.         | 2 500  |
| 145 | Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii   | сыв.         | 2 500  |
| 146 | Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii   | сыв.         | 2 500  |
| 147 | Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (авидность)   | сыв.         | 3 500  |

|     |  |        |       |
|-----|--|--------|-------|
| 148 | Антитела класса IgM к Цитомегаловирусу   | сыв.   | 2 500 |
| 149 | Антитела класса IgG к Цитомегаловирусу   | сыв.   | 2 500 |
| 150 | Антитела класса IgG к Цитомегаловирусу (авидность)                                 | сыв.   | 3 600 |
| 151 | Антитела Covid-19 Anti-SARS-Cov-2 спайковый S белок количественный                 | жел    | 3 500 |
| 152 | Суммарные антитела к Коронавирусу COVID 19 (ИХЛ)                                   | жел    | 5 000 |
| 153 | Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ), IgG/IgM (ИФА)                              | жел    | 8 000 |
| 154 | Антитела класса IgG/IgM к Коронавирусу Covid-19 (ИФА)                              | жел    | 4 500 |
| 155 | Коронавирус Covid-19 (ПЦР)   | соскоб | 6 300 |
| 156 | Антитела класса IgG к Коронавирусу Covid-19 (ИФА)                                  | жел    | 3 500 |
| 157 | Антитела класса IgM к Коронавирусу Covid-19 (ИФА)                                  | жел    | 3 500 |
| 158 | Антитела класса IgM к вирусу кори  | сыв.   | 3 100 |
| 159 | Антитела класса IgG к вирусу кори  | сыв.   | 3 100 |
| 160 | Вирус Эпштейн -Барра IgG к раннему антигену  | сыв.   | 2 100 |
| 161 | Вирус Эпштейн -Барра IgM к капсидному антигену                                     | сыв.   | 2 100 |
| 162 | Вирус Эпштейн -Барра IgG к ядерному антигену                                       | сыв.   | 2 100 |
| 163 | Трихомониаз IgM/ IgG   | сыв.   | 2 100 |
| 164 | Хламидиоз IgM/ IgG   | сыв.   | 2 100 |
| 165 | Сифилис (Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> )                          | сыв.   | 2 200 |
| 166 | <i>Helicobacter Pylori</i> IgG (антитела класса IgG к <i>Helicobacter Pylori</i> ) | сыв.   | 1 600 |
| 167 | Иерсиниоз IgG  | сыв.   | 2 500 |
| 168 | Реакция Райта-Хеддельсона  | сыв.   | 2 500 |
| 169 | Гарднереллез IgM/IgG ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )                              | сыв.   | 2 500 |
| 170 | Микоплазмоз IgG ( <i>Mycoplasma hominis</i> )                                      | сыв.   | 1 600 |
| 171 | Микоплазмоз IgM ( <i>Mycoplasma hominis</i> )                                      | сыв.   | 1 600 |
| 172 | <i>Candida albicans</i> IgG  | сыв.   | 1 600 |
| 173 | <i>Candida albicans</i> IgM/IgG  | сыв.   | 2 200 |
| 174 | Аскаридоз IgG  | сыв.   | 2 000 |
| 175 | Бруцеллез IgA/ IgG   | сыв.   | 3 300 |
| 176 | Лямблиоз IgG   | сыв.   | 1 600 |
| 177 | Лямблиоз IgA/IgG   | сыв.   | 2 200 |
| 178 | Листерииоз IgG   | сыв.   | 1 600 |
| 179 | Описторхоз IgG   | сыв.   | 1 600 |
| 180 | Описторхоз IgM/ IgG  | сыв.   | 2 200 |
| 181 | Токсокароз IgG   | сыв.   | 1 600 |
| 182 | Трихинеллез IgG  | сыв.   | 1 600 |
| 183 | Эхинококкоз IgG  | сыв.   | 1 600 |
| 184 | Вирус герпеса IgM/ IgG   | сыв.   | 2 200 |
| 185 | Микоплазмоз IgG  | сыв.   | 1 600 |
| 186 | Микоплазмоз IgM/ IgG   | сыв.   | 2 800 |
| 187 | Уреаплазмоз IgM/IgG  | сыв.   | 2 800 |
| 188 | Иммунограмма(гуморальное звено IgA,IgE, IgM, IgG )                                 | сыв.   | 6 500 |
| 189 | Иммуноглобулин IgA   | сыв.   | 2 500 |
| 190 | Иммуноглобулин IgG   | сыв.   | 2 500 |
| 191 | Иммуноглобулин IgM   | сыв.   | 2 500 |
| 192 | Антинуклеарные антитела  | сыв.   | 7 300 |
| 193 | Антимитохондриальные антитела ( АМА-М2)  | сыв.   | 3 400 |
| 194 | Антитела к денатурированной ДНК (1-цепочной)                                       | сыв.   | 3 700 |
| 195 | Антитела к нативной ДНК (2-цепочной, количественный и качественный метод)          | сыв.   | 4 000 |
| 196 | Антифосфолипидные антитела(IgM, IgG)   | сыв.   | 5 500 |
| 197 | Вирус папилломы человека 16 (качественный)   | соскоб | 2 700 |
| 198 | Вирус папилломы человека 18 (качественный)   | соскоб | 2 000 |
| 199 | Герпес I, II типы (HSV I,II)   | соскоб | 5 000 |
| 200 | Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )   | соскоб | 3 200 |
| 201 | Гарднереллез ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )                                      | соскоб | 1 600 |
| 202 | Кандидоз ( <i>Candida albicans</i> )   | соскоб | 3 200 |
| 203 | Микоплазмоз ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )                                       | соскоб | 2 100 |

|   |   |                           |                 |       |
|---|---|---------------------------|-----------------|-------|
| 204   | Трихомониаз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )  | соскоб                    | 1 600           |       |
| 205   | Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> )   | соскоб                    | 3 200           |       |
| 206   | Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови   | кровь с ЭДТА              | 3 600           |       |
| 207   | Хламидиоз ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )  | соскоб                    | 1 600           |       |
| 208   | Уреаплазмоз ( <i>parvum</i> )   | соскоб                    | 1 600           |       |
| 209   | Уреаплазмоз ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> )   | соскоб                    | 3 200           |       |
| 210   | Цитомегаловирус (CMV)   | соскоб                    | 2 500           |       |
| 211   | Листериоз ( <i>Listeria</i> ) (ПЦР крови)   | кровь с ЭДТА              | 3 000           |       |
| 212   | Цитомегаловирус (CMV) в крови качественное определение  | кровь с ЭДТА              | 3 800           |       |
| 213   | Фемофлор скрин  | соскоб                    | 10 500          |       |
| 214   | Ультракаин  | ЭДТА                      | 2 200           |       |
| 215   | Убистезин   | ЭДТА                      | 1 800           |       |
| 216   | Убистезин форте   | ЭДТА                      | 1 800           |       |
| 217   | Мепивастезин  | ЭДТА                      | 1 800           |       |
| 218   | Артикаин  | ЭДТА                      | 1 800           |       |
| 219   | Лидокаин  | ЭДТА                      | 1 800           |       |
| 220   | Новокаин  | ЭДТА                      | 1 800           |       |
| 221   | Бак. посев из носа на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам                      | отделяемое из носа        | 4 100           |       |
| 222   | Бак. посев из полости рта на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам               | гной, отделяемое раны     | 4 100           |       |
| 223   | Бак. посев из конъюнктивы правого глаза на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам | гной, отделяемое глаза    | 4 100           |       |
| 224   | Бак. посев из конъюнктивы левого глаза на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам  | гной, отделяемое глаза    | 4 100           |       |
| 225   | Бак. посев из правого уха на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам               | гной, отделяемое уха      | 4 100           |       |
| 226   | Бак. посев из левого уха на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам                | гной, отделяемое уха      | 4 100           |       |
| 227   | Бак. посев из цервикального канала на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам      | отделяемое цервик. канала | 4 100           |       |
| 228   | Бак. посев мочи на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам                         | моча                      | 4 100           |       |
| 229   | Кал на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам  | кал                       | 7 500           |       |
| 230   | Возбудители кишечной группы (диз. группа, сальмонеллез и пр.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам  | кал                       | 5 500           |       |
| 231   | Бак. посев из зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам                               | слизистая зева            | 4 100           |       |
| 232   | Бак. посев из зева на микрофлору и грибы рода Кандиды с определением к чувств. к АБ                                       | слизистая зева            | 4 100           |       |
| 233   | <b>Паразиты (PP007)</b>   |                           | сыворотка крови | 8 000 |
|   | Аскаридоз IgG (ИФА)   |                           |                 |       |
|   | Токсокароз IgG (ИФА)  |                           |                 |       |
|   | Трихинеллез IgG (ИФА)   |                           |                 |       |
|   | Эхинококкоз IgG (ИФА)   |                           |                 |       |
|   | Лямблиоз IgG/IgA (ИФА)  |                           |                 |       |
| Описторхоз IgG/IgM (ИФА)                              |   |                           |                 |       |
| 234   | <b>Щитовидная железа. Скрининг (PP032)</b>  |                           | сыворотка крови | 5 000 |
|   | ТТГ (тиреотропный гормон)   |                           |                 |       |
|   | Т4 (тироксин) свободный   |                           |                 |       |
| Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе) |   |                           |                 |       |
| 235   | <b>Щитовидная железа (PP040)</b>  |                           | сыворотка крови | 8 000 |
|   | ТТГ (тиреотропный гормон)   |                           |                 |       |
|   | Т3 (трийодтиронин) свободный  |                           |                 |       |

|     |   |                  |       |
|-----|---|------------------|-------|
|     | Т4 (тироксин) свободный                               |                  |       |
|     | Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе) |                  |       |
|     | <b>Основные биохимические пробы (PP044)</b>           |                  |       |
| 236 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)                          | сыворотка крови  | 6 500 |
|     | Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)                        |                  |       |
|     | Билирубин общий                                       |                  |       |
|     | Креатинин   |                  |       |
|     | Мочевина  |                  |       |
|     | Общий белок   |                  |       |
|     | Холестерин общий                                      |                  |       |
|     |   |                  |       |
| 237 | Агрегация тромбоцитов с АДФ                           | сыворотка крови  | 8 000 |
|     | АЧТВ  |                  |       |
|     | МНО   |                  |       |
|     | Протромбиновое время                                  |                  |       |
|     | Протромбиновый индекс                                 |                  |       |
|     | РФМК  |                  |       |
|     | Фибриноген  |                  |       |
|     | <b>Коагулограмма (номер PP002)</b>                    |                  |       |
| 238 | АЧТВ  | цитратная плазма | 3 800 |
|     | МНО   |                  |       |
|     | Протромбиновое время                                  |                  |       |
|     | Протромбиновый индекс                                 |                  |       |
|     | Фибриноген  |                  |       |

Оказание медицинских услуг на платной основе предусмотрено для иногородних жителей, а также сверх гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и ОСМС.

Заместитель директора по ЭВ

Заведующая платного отделения

Старшая медсестра платного отделения

Мелдебекова Ж.А.

Сашка Х.С.

Ахметова К.М.