

Додаток №1

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**  
 Директор КНП «БРОВАРСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА  
 КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ»  
 Валентин БАГНЮК

Прейскурант цін на медичні послуги(лабораторні дослідження), що надаються за  
 плату від юридичних та фізичних осіб в КНП «БРОВАРСЬКА  
 БАГАТОПРОФІЛЬНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ»

| № п/п                          | Код послуги | Найменування послуг  | Ціна без ПДВ, грн. |
|--------------------------------|-------------|--|--------------------|
| 1                              | ЛД.1        | Забір крові  | 55                 |
| <b>Гематологічні показники</b> |             |  |                    |
| 2                              | ЛД.2        | Загальний аналіз крові + ШОЕ                                     | 216                |
| 3                              | ЛД.3        | Загальний аналіз крові + ШОЕ з підрахунком лейкоцитарної формули | 246                |
| 4                              | ЛД.6        | Кількість ретикулоцитів в крові                                  | 105                |
| <b>Біохімічні показники</b>    |             |  |                    |
| 5                              | ЛД.11       | Загальний білок у сироватці крові                                | 124                |
| 6                              | ЛД.12       | Сечовина   | 118                |
| 7                              | ЛД.13       | Креатинін  | 117                |
| 8                              | ЛД.14       | Білірубін загальний  | 125                |
| 9                              | ЛД.15       | Білірубін прямий   | 121                |
| 10                             | ЛД.16       | Глюкоза у сироватці крові  | 120                |
| 11                             | ЛД.17       | Аланінамінотрансфераза (АЛТ)                                     | 118                |
| 12                             | ЛД.18       | Аспаратамінотрансфераза (АСТ)                                    | 118                |
| 13                             | ЛД.19       | Лужна фосфатаза  | 119                |
| 14                             | ЛД.20       | Сечова кислота   | 123                |
| 15                             | ЛД.21       | Альфа-амілаза крові  | 133                |
| 16                             | ЛД.22       | Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ)                                  | 121                |
| 17                             | ЛД.23       | Альбумін   | 120                |
| 18                             | ЛД.24       | Кальцій(Са)  | 122                |
| 19                             | ЛД.25       | Холестирин загальний   | 118                |
| 20                             | ЛД.26       | Тригліцериди у сироватці крові                                   | 118                |
| 21                             | ЛД.27       | Ліпопротеїди високої щільності(ЛПВЩ)                             | 128                |
| 22                             | ЛД.28       | Ліпопротеїди низької щільності(ЛПНЩ)                             | 156                |
| 23                             | ЛД.29       | С-реактивний білок(кількісний)                                   | 164                |
| 24                             | ЛД.30       | Ревматоїдний фактор (РФ)кількісний                               | 179                |
| 25                             | ЛД.31       | Антистрептолізин-"О"   | 182                |
| 26                             | ЛД.32       | Комплект №1 Електроліти крові: натрій(Na), калій(K),хлориди(Cl)  | 261                |
| 27                             | ЛД.33       | Глікований гемоглобін (HbA1C)                                    | 234                |
| 28                             | ЛД.34       | Магній(Mg)   | 133                |
| 29                             | ЛД.35       | Залізо(Fe)   | 125                |



|                                   |       |  |     |
|-----------------------------------|-------|--|-----|
| 30                                | ЛД.36 | Феритин (Ferritin)   | 204 |
| 31                                | ЛД.37 | D-Dimer в плазмі   | 267 |
| 32                                | ЛД.38 | Фосфор(P)  | 135 |
| 33                                | ЛД.39 | Етанол(алкоголь) в крові   | 374 |
| 34                                | ЛД.40 | Холінестераза  | 124 |
| 35                                | ЛД.41 | Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)  | 124 |
| 36                                | ЛД.42 | Комплект№ 2 Біохімія крові(білірубін загальний,АЛТ,АСТ,креатинін,загальний білок,холестерин,глюкоза) | 551 |
| 37                                | ЛД.43 | Комплект№ 3 Ниркові проби(креатинін,сечова кислота,сечовина)   | 393 |
| 38                                | ЛД.44 | Комплект№ 4 Печінкові проби(білірубін загальний,АЛТ,АСТ,лужна фосфатаза,ГГТ)                         | 505 |
| 39                                | ЛД.45 | Комплект№ 5 Визначення ліпідограми(холестерин загальний,тригліцериди,ЛПВЩ, ЛПНЩ)                     | 598 |
| 40                                | ЛД.46 | Комплект№ 6 Ревмопроби(СРБ,РФ, АСЛ-О)  | 536 |
| <b>Показники згортання крові</b>  |       |  |     |
| 41                                | ЛД.51 | Час згортання крові  | 133 |
| 42                                | ЛД.52 | Протромбіновий індекс в плазмі крові (ПТІ)   | 139 |
| 43                                | ЛД.53 | Міжнародне нормалізоване відношення(МНВ)   | 151 |
| 44                                | ЛД.54 | Активованний частковий тромбопластиновий час(АЧТЧ)   | 168 |
| 45                                | ЛД.55 | Фібриноген в плазмі крові  | 163 |
| 46                                | ЛД.56 | Комплект№ 7 Коагулограма(протромбіновий індекс, протромбіновий час,загальний фібриноген,МНВ,АЧТЧ)    | 544 |
| <b>Серологічні показники</b>      |       |  |     |
| 47                                | ЛД.60 | Група крові та резус фактор  | 305 |
| 48                                | ЛД.62 | Антитіла у вагітних  | 413 |
| 49                                | ЛД.63 | Антитіла за системою АВО (гемолізину)  | 593 |
| 50                                | ЛД.64 | Визначення антитіл до сифілісу(швидким тестом)   | 154 |
| <b>Загальноклінічні показники</b> |       |  |     |
| 51                                | ЛД.69 | Загальний аналіз сечі(ЗАС)   | 200 |
| 52                                | ЛД.71 | Аналіз сечі за Нечипоренко   | 111 |
| 53                                | ЛД.72 | Аналіз сечі на загальний білок   | 186 |
| 54                                | ЛД.73 | Дослідження біоматеріалу фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методом Фюлеборна            | 152 |
| 55                                | ЛД.74 | Дослідження зішкрібу на яйця гостриків   | 138 |
| 56                                | ЛД.76 | Копрограма (загальне дослідження калу)+яйця глистів  | 194 |
| 57                                | ЛД.77 | Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (на флору)   | 220 |
| 58                                | ЛД.78 | Цитологічне дослідження шийки матки  | 231 |
| 59                                | ЛД.80 | Дослідження соку простати  | 140 |
| 60                                | ЛД.81 | Дослідження на демодекс  | 138 |
| 61                                | ЛД.82 | Мікроскопічне дослідження на дерматомікози   | 137 |
| <b>Імунохімічні показники</b>     |       |  |     |



|                 |        |   |     |
|-----------------|--------|---|-----|
| 62              | ЛД.86  | Антитіла до блідої спірохети  | 320 |
| 63              | ЛД.87  | Антитіла до тиреопероксидази(Anti-TPO)  | 254 |
| 64              | ЛД.88  | Тиреотропний гормон(TSH Thyrotropin)  | 208 |
| 65              | ЛД.89  | Вільний трийодтіонін(FT3)   | 212 |
| 66              | ЛД.90  | Вільний тироксин (FT4)  | 212 |
| 67              | ЛД.91  | Антитіла до тиреоглобуліну(Anti-Tg)   | 300 |
| 68              | ЛД.92  | Паратиреоїдний гормон(паратгормон)  | 342 |
| 69              | ЛД.93  | Карциноембріональний антиген(PEA)   | 276 |
| 70              | ЛД.94  | Антитіла до цитомегаловірусу IgM  | 283 |
| 71              | ЛД.96  | Антитіла до токсоплазми IgM   | 253 |
| 72              | ЛД.98  | Антитіла до вірусу краснухи IgM   | 268 |
| 73              | ЛД.102 | Простатспецифічний антиген загальний(PSA)   | 276 |
| 74              | ЛД.103 | Простатспецифічний антиген вільний (PSA-f)  | 447 |
| 75              | ЛД.120 | Вірус гепатит А, антитіла IgM   | 412 |
| 76              | ЛД.104 | Поверхневий антиген вірусу гепатиту В(HBsAg)  | 281 |
| 77              | ЛД.105 | Вірус гепатиту С (Anti-HCV), антитіла сумарні   | 447 |
| 78              | ЛД.108 | Прокальцитонін  | 938 |
| 79              | ЛД.109 | Тропонін Ths  | 320 |
| 80              | ЛД.110 | Вітамін D (25-гідроксивітамін D)  | 570 |
| 81              | ЛД.111 | Індекс НОМА   | 360 |
| 82              | ЛД.112 | Інсулін в сироватці крові   | 314 |
| 83              | ЛД.118 | Вітамін В12   | 352 |
| 84              | ЛД.119 | Фолієва кислота   | 325 |
| 85              | ЛД.115 | ТОРЧ -інфекції( IgM до вірусу краснухи, цитомегаловірусу, токсоплазми)  | 745 |
| 86              | ЛД.117 | Гормони щитовидної залози(антитіла до тиреопероксидази, тиреотропного гормону, трийодтіонін, тироксин, тиреоглобулін) | 869 |
| <b>COVID-19</b> |        |   |     |
| 87              | ЛД.122 | Антитіла до Covid-19 сумарні (IgM+IgG)  | 395 |

Заступник директора з економічних питань

 Тетяна ЩЕРБАК

Головний бухгалтер

 Олександр ОБМАНЕЦЬ

Головний спеціаліст планово-економічного відділу

 Наталія БАГНЮК