|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖУЮ  Директор КНП «Тернопільська  комунальна міська лікарня №2»    Р.Д.Левчук |
| « 13 » лютого 2020 | |

**Тарифи на медичні послуги, що надаються**

**КНП «Тернопільська комунальна міська лікарня №2»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назва послуги** | |
| 1. **ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ** | | |
| * 1. **Панель гематологічних досліджень** | | |
| 1.1.1. | **Загальний аналіз крові + лейкоформула** | 56,0 |
| 1.1.2. | **Час згортання крові** | 15,0 |
| 1.1.3. | **Аналіз крові на ретикулоцити** | 26,0 |
| 1.1.4. | **Аналіз крові на малярійний плазмодій** | 32,0 |
| **1.2Панель загальноклінічних досліджень** | | |
| 1.2.1. | **Загальний аналіз сечі** | 25,0 |
| 1.2.2. | **Аналіз сечі за Нечипоренком** | 23,0 |
| 1.2.3. | **Аналіз сечі за Зимницьким** | 20,0 |
| 1.2.4. | **Аналіз сечі на білок** | 18,0 |
| 1.2.5. | **Аналіз сечі на цукор** | 7,0 |
| 1.2.6. | **Аналіз сечі на ацетон** | 7,0 |
| 1.2.7. | **Глюкозуричний профіль** | 18,0 |
| 1.2.8. | **Аналіз калу на яйця глистів** | 22,0 |
| 1.2.9. | **Аналіз калу на приховану кров** | 25,0 |
| 1.2.10. | **Копрограма** | 49,0 |
| 1.2.11. | **Загальний аналіз мокротиння** | 69,0 |
| 1.2.12. | **Аналіз мокротиння на КСБ** | 17,0 |
| 1.2.13. | **Дослідження серозної рідини (**плевральна рідина, асцитична рідина, перикардіальна рідина, рідина кістозних порожнин) | 46,0 |
| 1.2.14. | **Аналіз спинномозкової рідини** | 82,0 |
| 1.2.15. | Мікроскопія урогенітального мазка | 32,0 |
| 1.2.16. | [**Аналіз секрету простати**](https://spravochnik.synevo.ua/ru/cytologia/analiz-sekreta-prostati.html) | 27,0 |
| 1.2.17. | **Аналіз молока на термін пологів** | 9,0 |
| * 1. **Панель біохімічних досліджень** | | |
|  | **Біохімічний аналіз крові** |  |
| 1.3.1. | Глюкоза | 26,0 |
| 1.3.2. | Білірубін фракційно (Білірубін загальний; Білірубін прямий; Білірубін непрямий) | 53,0 |
| 1.3.3. | Загальний білок | 26,0 |
| 1.3.4. | Сечовина | 26,0 |
| 1.3.5. | Креатинін | 25,0 |
| 1.3.6. | [Аланінамінотрансфераза (АЛТ](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/alaninaminotransferaza.html)) | 32,0 |
| 1.3.7. | [Аспартатамінотрансфераза (АСТ](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/aspartate-aminotransferase.html)) | 32,0 |
| 1.3.8. | α-амілаза загальна | 28,0 |
| 1.3.9. | α-амілаза панкреатична | 32,0 |
| 1.3.10. | Лужна фосфатаза (ЛФ) | 26,0 |
| 1.3.11. | γ-глутамілтрансфераза (ГГТ) | 27,0 |
| 1.3.12. | [Лактатдегідрогеназа (ЛДГ](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/lactate-dehydrogenase.html)) | 28,0 |
| 1.3.13. | Креатинфосфокіназа (КФК загальна) | 32,0 |
| 1.3.14. | Креатинфосфокіназа*-*МВ *(*КФК*-*MB) | 38,0 |
| 1.3.15. | Сечова кислота | 28,0 |
| 1.3.16. | Альбумін | 27,0 |
| 1.3.17. | Калій | 28,0 |
| 1.3.18. | Натрій | 28,0 |
| 1.3.19. | Хлор | 28,0 |
| 1.3.20. | Кальцій загальний | 25,0 |
| 1.3.21. | [Кальцій іонізований](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/calciy-ionizirovanniy.html) | 32,0 |
| 1.3.22. | Магній | 29,0 |
| 1.3.23. | Фосфор | 27,0 |
| 1.3.24. | Залізо | 29,0 |
| 1.3.25. | Залізозв'язуюча здатність заліза (ЗЗЗ) | 31,0 |
| 1.3.26. | **Ліпідограма:** | **114,0** |
| 1.3.26.1 | Загальний холестерин | 23,0 |
| 1.3.26.2 | Тригліцериди | 23,0 |
| 1.3.26.3 | Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) | 31,0 |
| 1.3.26.4 | Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) | 37,0 |
| 1.3.27. | Аналіз крові на цукор | 16,0 |
| 1.3.28 | Тест толерантності до глюкози (Натще, через 60хв., через 120 хв.) | 32,0 |
| 1.3.29 | Глікемічний профіль | 46,0 |
| 1.3.30 | Діастаза сечі | 15,0 |
| 1.3.31 | Білкові фракції | 23,0 |
| 1.3.32 | Проба Реберга (кліренс ендогенного креатиніну) | 45,0 |
| 1.3.33 | Група крові і резус фактор | 19,0 |
| 1.3.34 | Аналіз на гази крові та електроліти | 85,0 |
| 1.3.35 | **Пакет №1 (Біохімічний аналіз крові - 1)** (Глюкоза; Білірубін фракційно; Загальний білок; Сечовина; Креатинін; [Аланінамінотрансфераза (АЛТ](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/alaninaminotransferaza.html)); [Аспартатамінотрансфераза (АСТ](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/aspartate-aminotransferase.html)); α-амілаза загальна; Загальний холестерин) | 271,0 |
| 1.3.36 | **Пакет №2 (Біохімічний аналіз крові - 2)** (Глюкоза; Білірубін фракційно; Загальний білок; Сечовина; Креатинін; [Аланінамінотрансфераза (АЛТ](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/alaninaminotransferaza.html)); [Аспартатамінотрансфераза (АСТ](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/aspartate-aminotransferase.html)); α-амілаза загальна; Лужна фосфатаза (ЛФ); Сечова кислота; Калій; Натрій; Загальний холестерин; Тригліцериди; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)) | 471,0 |
| 1.3.37 | **Пакет №3 (Печінкові проби)** (Білірубін фракційно (Білірубін загальний; Білірубін прямий; Білірубін непрямий); [Аланінамінотрансфераза (АЛТ](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/alaninaminotransferaza.html)); [Аспартатамінотрансфераза (АСТ](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/aspartate-aminotransferase.html)); Лужна фосфатаза (ЛФ); γ-глутамілтрансфераза (ГГТ) | 170,0 |
| 1.3.38 | **Пакет №4 (Ниркові проби - 1)** (Сечовина; Креатинін; Сечова кислота; Калій; Натрій; Хлор) | 162,0 |
| 1.3.39 | **Пакет №5 (Ниркові проби - 2)** (Сечовина; Креатинін) | 51,0 |
| 1.3.40 | **Пакет №6 (Передопераційний - 1)** (Загальний аналіз крові; Загальний аналіз сечі; Група крові і резус фактор; Коагулограма; Біохімічний аналіз крові: Глюкоза; Білірубін фракційно; Загальний білок; Сечовина; Креатинін; [Аланінамінотрансфераза (АЛТ](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/alaninaminotransferaza.html)); [Аспартатамінотрансфераза (АСТ](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/aspartate-aminotransferase.html)); α-амілаза загальна) | 416,0 |
| 1.3.41 | **Пакет №7 (Передопераційний - 2)** (Загальний аналіз крові; Загальний аналіз сечі; Група крові і резус фактор; Коагулограма; Біохімічний аналіз крові: Глюкоза; Білірубін фракційно; Загальний білок; Сечовина; Креатинін; [Аланінамінотрансфераза (АЛТ](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/alaninaminotransferaza.html)); [Аспартатамінотрансфераза (АСТ](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/aspartate-aminotransferase.html)); α-амілаза загальна; [Вірус гепатиту B, поверхневий антиген вірусу гепатиту В (HBsAg)](https://spravochnik.synevo.ua/ru/gepatit/virus-gepatita-b.html#dp-analys-1561); [Вірус гепатиту C, антитіла сумарні](https://spravochnik.synevo.ua/ru/gepatit/virus-gepatita-c.html#dp-analys-1571) (Anti-HCV) | 678,0 |
| **1.4 Ревматоїдна панель** | | |
| 1.4.1. | **Ревмопроби:** | **126,0** |
| 1.4.1.1. | C-реактивний білок (СРБ) | 34,0 |
| 1.4.1.2. | Ревматоїдний фактор (РФ) | 43,0 |
| 1.4.1.3. | Антистрептолізин-О (АСЛ-О) | 49,0 |
| 1.4.2. | Циклічний цитруліновий пептид (Anti-ССР), антитіла IgG | 171,0 |
| * 1. **Панель дослідження гемостазу** | | |
| 1.5.1. | **Коагулограма:** | **68,0** |
| 1.5.1.1. | Протромбіновий час та індекс | 19,0 |
| 1.5.1.2. | Фібриноген загальний | 17,0 |
| 1.5.1.3. | Міжнародне нормалізоване відношення (МНВ) | 12,0 |
| 1.5.1.4. | Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) | 20,0 |
| 1.5.2. | Активований час згортання | 50,0 |
| 1.5.3. | Д-дімер | 138,0 |
| * 1. **Гормональна панель** | | |
| 1.6.1. | **Тиреоїдна панель** |  |
| 1.6.1.1. | Тиреотропний гормон (ТТГ, TSH) | 108,0 |
| 1.6.1.2. | Тироксин вільний (T4 вільний, FT4) | 108,0 |
| 1.6.1.3. | Трийодтиронін вільний (T3 вільний, FT3) | 108,0 |
| 1.6.1.4. | Тиреоглобулін (ТГ, TG) | 133,0 |
| 1.6.1.5. | Кальцитонін (hCT) | 248,0 |
| 1.6.1.6. | Антитіла до рецептора тиреотропного гормону (АТрТТГ, A-TSHR) | 232,0 |
| 1.6.1.7. | Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ, A-TG) | 133,0 |
| 1.6.1.8. | Антитіла до тиреопероксидази (АТПО, A-TPO) | 133,0 |
| 1.6.2. | **Репродуктивна панель** |  |
| 1.6.2.1. | Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ, FSH) | 120,0 |
| 1.6.2.2. | Лютеїнізуючий гормон (ЛГ, LH) | 120,0 |
| 1.6.2.3. | Пролактин (ПРЛ, PRL) | 119,0 |
| 1.6.2.4. | Прогестерон (PROG) | 116,0 |
| 1.6.2.5. | Естрадіол (E2) | 117,0 |
| 1.6.2.6. | Тестостерон (TESTO) | 111,0 |
| 1.6.2.7. | Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG) | 135,0 |
| 1.6.2.8. | Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG) | 246,0 |
| 1.6.2.9. | Антимюллерів гормон (АМГ, AMH) | 381,0 |
| 1.6.2.10. | **Пакет (Контроль першої фази МЦ):**  Фолікулостимулюючий гормон (FSH), Лютеїнізуючий гормон (LH), Пролактин (PRL), Естрадіол (E2) | 476,0 |
| 1.6.2.11. | **Пакет (Контроль другої фази МЦ):**  Фолікулостимулюючий гормон (FSH), Лютеїнізуючий гормон (LH), Пролактин (PRL), Прогестерон (PROG) | 475,0 |
| 1.6.2.12. | **Пакет (Оцінка оваріального резерву):**  Антимюллерів гормон (AMH), Фолікулостимулюючий гормон (FSH), Естрадіол (E2) | 618,0 |
| 1.6.3. | **Панель пренатальної діагностики** |  |
| 1.6.3.1. | Альфа-фетопротеїн (АФП, AFP) | 118,0 |
| 1.6.3.2. | Хоріонічний гонадотропін загальний (бета-ХГЛ, HCG-BETA) | 127,0 |
| 1.6.3.3. | Хоріонічний гонадотропін вільний (вільний бета-ХГЛ, FBHCG) | 138,0 |
| 1.6.3.4. | Асоційований з вагітністю протеїн-А плазми (ПАПП-А, РАРР-А) | 210,0 |
| 1.6.3.5. | Скринінг 1 триместру вагітності (Хоріонічний гонадотропін вільний, Асоційований з вагітністю протеїн-А плазми) | 337,0 |
| 1.6.4. | **Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів** |  |
| 1.6.4.1. | Адренокортикотропний гормон (АКТГ, ACTH) | 199,0 |
| 1.6.4.2. | Кортизол (CORT) | 135,0 |
| 1.6.4.3 | Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-С, DHEA-S) | 116,0 |
| 6.5. | **Панель фосфорно-кальцієвого обміну** |  |
| 1.6.5.1. | Паратгормон (ПТГ, PTH) | 153,0 |
| 1.6.5.2. | Остеокальцин (OSTEOC) | 192,0 |
| 1.6.5.3. | 25-Гідроксивітамін D (Вітамін D загальний, VITD-T) | 239,0 |
| 1.6.5.4. | [Кальцій загальний](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/calciy.html) | 25,0 |
| 1.6.5.5. | [Кальцій іонізований](https://spravochnik.synevo.ua/ru/klinicheskaia-himia/calciy-ionizirovanniy.html) | 32,0 |
| 1.6.5.6. | Фосфор | 27,0 |
| 1.6.5.7. | **Пакет Паратироїдний:**  Паратгормон (PTH); Кальцій іонізований; Фосфор | 212,0 |
| 1.6.5.8. | **Пакет (Діагностика гіперпаратиреозу):**  Паратгормон (PTH); 25-гідроксивітамін D (VITD-T); Кальцій іонізований; Фосфор | 451,0 |
| 1.6.5.9. | **Пакет (Стан кісткової тканини):**  Паратгормон (PTH); Остеокальцин (OSTEOC); Кальцій загальний; Кальцій іонізований; Фосфор | 404,0 |
| 1.6.6. | **Панель вуглеводного обміну** |  |
| 1.6.6.1. | Глікований гемоглобін (Hb A1c) | 91,0 |
| 1.6.6.2. | Інсулін (INSULIN) | 133,0 |
| 1.6.6.3. | С-пептид (CPEPTID) | 165,0 |
| 1.6.6.4. | Індекс HOMA (Глюкоза; Інсулін; Розрахунок індексу НОМА) | 159,0 |
| * 1. **Інфекційна панель** | | |
| 1.7.1. | **Сифіліс** |  |
| 1.7.1.1. | Аналіз крові на сифіліс (РМП) | 31,0 |
| 1.7.2. | **Гепатити** |  |
| 1.7.2.1. | [Вірус гепатиту B, поверхневий антиген вірусу гепатиту В (HBsAg)](https://spravochnik.synevo.ua/ru/gepatit/virus-gepatita-b.html#dp-analys-1561) | 108,0 |
| 1.7.2.2. | [Вірус гепатиту C, антитіла сумарні](https://spravochnik.synevo.ua/ru/gepatit/virus-gepatita-c.html#dp-analys-1571) (Anti-HCV) | 154,0 |
| 1.7.3. | **TORCH-інфекції** |  |
| 1.7.3.1. | Краснуха, антитіла IgG (RUB Ig) | 122,0 |
| 1.7.3.2. | Краснуха, антитіла IgМ (RUB IgM) | 122,0 |
| 1.7.3.3. | Токсоплазма, антитіла IgG (TOX IgG) | 116,0 |
| 1.7.3.4. | Токсоплазма, антитіла IgМ (TOX IgM) | 116,0 |
| 1.7.3.5. | Цитомегаловірус, антитіла IgG (CMV IgG) | 127,0 |
| 1.7.3.6. | Цитомегаловірус, антитіла IgM (CMV IgM) | 127,0 |
| 1.7.3.7. | Вірус простого герпесу 1 типу, антитіла IgG (HSV‑1) | 173,0 |
| 1.7.3.8. | Вірус простого герпесу 2 типу, антитіла IgG (HSV‑2) | 173,0 |
| * 1. **Гострофазові маркери** | | |
| 1.8.1.1. | Прокальцитонін (PCT) | 234,0 |
| **1.9 Діагностика анемії** | | |
| 1.9.1.1. | Залізо (IRON) | 29,0 |
| 1.9.1.2. | Залізозв'язуюча здатність заліза (UIBC) | 31,0 |
| 1.9.1.3. | Трансферин (TRSF) | 56,0 |
| 1.9.1.4. | Феритин (FERR) | 119,0 |
| 1.9.1.5. | Вітамін В12 (В12) | 120,0 |
| * 1. **Маркери серцево-судинних захворювань** | | |
| 1.10.1.1. | Тропонін Т (TNT) | 153,0 |
| 1.10.1.2. | Тропонін І (TNI) | 153,0 |
| 1.10.1.3. | Міоглобін (MYO) | 140,0 |
| 1.10.1.4. | N-термінальний про-натрій уретичний пептид В-типу (PRO‑BNP) | 484,0 |
| * 1. **Онкологічна панель** | | |
| 1.11.1.1. | Альфа-фетопротеїн (АФП, AFP) | 118,0 |
| 1.11.1.2. | Хоріонічний гонадотропін загальний (бета-ХГЛ, HCG-BETA) | 127,0 |
| 1.11.1.3. | Онкомаркер епітеліального раку яєчників (НЕ 4) | 242,0 |
| 1.11.1.4. | Онкомаркер яєчників (СА 125) | 135,0 |
| 1.11.1.5. | Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: СА 125, НЕ 4) | 377,0 |
| 1.11.1.6. | Онкомаркер молочної залози (СА 15-3) | 133,0 |
| 1.11.1.7. | Простат-специфічний антиген вільний (FPSA) | 126,0 |
| 1.11.1.8. | Простат-специфічний антиген загальний (TPSA) | 117,0 |
| 1.11.1.9. | Співвідношення вільного РSA до загального РSA | 243,0 |
| 1.11.1.10. | Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9) | 133,0 |
| 1.11.1.11. | Раково-ембріональний антиген (CEA) | 120,0 |
| 1.11.1.12. | Онкомаркер шлунку (CA 72-4) | 152,0 |
| * 1. [**Панель алергологічних дослідженнь**](https://www.synevo.ua/ua/tests/16) | | |
| 1.12.1.1. | Загальний імуноглобулін Е (IgE) | 106,0 |
| * 1. **Панель бактеріологічних досліджень** | | |
| 1.13.1.1. | Бакпосів з носа + антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.2. | Бакпосів з зіву + антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.3. | Бакпосів з ока + антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.4. | Бакпосів з вуха + антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.5. | Бакпосів з закритих порожнин + антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.6. | Бакпосів з рани + антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.7. | Бакпосів з язика + антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.8. | Бакпосів із зубоясневої кишені + антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.9. | Бакпосів сечі + антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.10. | Бакпосів жовчі + антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.11. | Бакпосів мокротиння + антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.12. | Бакпосів молока + антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.13. | Бакпосів навколоплідних вод + антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.14. | Бакпосів секрету простати + антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.15. | Бакпосів виділень із статевих органів + антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.16. | Бакпосів спинномозкової рідини+ антибіотикограма | 180,0 |
| 1.13.1.17. | Бакпосів на Corinebacterium diphtheriae з носа + антибіотикограма | 149,0 |
| 1.13.1.18. | Бакпосів на Corinebacterium diphtheriae з зіву + антибіотикограма | 149,0 |
| 1.13.1.19. | Бакпосів на носійство стафілококу з носа + антибіотикограма | 110,0 |
| 1.13.1.20. | Бакпосів на носійство стафілококу з зіву + антибіотикограма | 110,0 |
| 1.13.1.21. | Бакпосів з прямої кишки на тифодизентерійну групу + антибіотикограма | 221,0 |
| 1.31.1.22 | Бакпосів крові на стерильність + антибіотикограма | 210,0 |
| 1.14 | **Забір крові одноразовими пробірками** | 25,0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. ФІЗІОТЕРАПЕВТИЧНІ ПРОЦЕДУРИ** | | |
| 2.1 | Огляд лікаря фізіотерапевта | 22,0 |
| 2.2 | Озокеритопарафінові аплікації | 49,0 |
| 2.3 | Гальванізація | 31,0 |
| 2.4 | Голкорефлексотерапія з консультацією лікаря | 66,0 |
| 2.5 | УВЧ терапія «Луч» | 31,0 |
| 2.6 | Ультразвукова терапія | 31,0 |
| 2.8 | Медикаментозний електрофорез постійного струму | 36,0 |
| 2.9 | Електрофорез порожнини носа | 36,0 |
| 2.10 | Електростимуляція м’язів | 42,0 |
| 2.11 | Діадинамотерапія | 42,0 |
| 2.12 | Діадінамофорез | 42,0 |
| 2.13 | Дарсонвалізація місцева | 31,0 |
| 2.14 | УВЧ терапія | 25,0 |
| 2.15 | Магнітотерапія 1 ділянка | 25,0 |
| 2.16 | Магнітотерапія 2 ділянки | 31,0 |
| 2.17 | Ультрафонофорез | 36,0 |
| 2.18 | Інтердін | 25,0 |
| 2.19 | «Заграва» | 25,0 |
| 2.20 | «Солюкс» | 31,0 |
| 2.21 | Віброакустика | 31,0 |
| 2.22 | МІТ на 1 ділянку | 25,0 |
| 2.23 | МІТ на 2 ділянки | 36,0 |
| 2.24 | Лампа Мініна | 25,0 |
| 2.25 | Ампліпульс терапія | 36,0 |
| 2.26 | Лампа Біоптрон | 30,0 |
| 2.27 | ЛФК | 42,0 |
| 2.28 | Електросон | 64,0 |
| 2.29 | Лінування грязевими тампонами | 52,0 |
| 2.30 | Лікування грязевими аплікаціями на 1 ділянку | 41,0 |
| 2.31 | Лікування грязевими аплікаціями на 2 ділянку | 55,0 |
| 2.32 | Ректальний датчик «Стержень» | 31,0 |
| 2.33 | ЛФК розробка 1у.о | 32,0 |
| 2.34 | ЛФК розробка 1.5у.о | 37,0 |
| 2.35 | ЛФК розробка 2у.о | 43,0 |
| 2.36 | ЛФК розробка 2,5у.о | 48,0 |
| 2.37 | ЛФК розробка 3у.о | 54,0 |
| 2.38 | Лазеротерапія 1 ділянка | 32,0 |
| 2.39 | Лазеротерапія 1 ділянка | 44,0 |
| 2.40 | Тубус кварц, УФО | 21,0 |
| **3. МАСАЖНІ ПРОЦЕДУРИ** | | |
| **3.1МАСАЖНІ ПРОЦЕДУРИ тривалість 1у.о.масажу** | | |
| 3.1.1 | Масаж голови (лобно-скроневої та потилично-тім'яної ділянок) | 54,0 |
| 3.1.2 | Масаж обличчя (лобової, навколовушкової навколоочної ділянок, середньої та нижньої щелепи) | 54,0 |
| 3.1.3 | Масаж шиї | 54,0 |
| 3.1.4 | Масаж плечового суглоба (верхньої третини плеча, ділянки плечового суглоба та надпліччя тієї ж сторони) | 54,0 |
| 3.1.5 | Масаж ліктьового суглоба (верхньої третини передпліччя ділянки ліктьового суглоба та нижньої третини плеча) | 54,0 |
| 3.1.6 | Масаж променево-зап'ястного суглоба (проксимального відділу кисті,ділянки променево-зап'ястного суглоба та передпліччя | 54,0 |
| 3.1.7 | Масаж кисті та передпліччя | 54,0 |
| 3.1.8 | Масаж м'язів передньої черевної порожнини | 54,0 |
| 3.1.9 | Масаж попереково-крижової ділянки(від I поперекового хребця до нижніх сідничних схилів | 54,0 |
| 3.1.10 | Масаж тазостегнового суглоба (верхньої третини стегна, ділянки тазостегнового суглоба та сідничної ділянки тієї ж сторони) | 54,0 |
| 3.1.11 | Масаж колінного суглоба (верхньої третини гомілки, ділянки колінного суглоба та нижньої третини стегна) | 54,0 |
| 3.1.12 | Масаж гомілково - стопного суглоба (проксимального відділу ступні,ділянки та нижньої третини гомілки) | 54,0 |
| 3.1.13 | Масаж ступні та гомілки | 54,0 |
| **3.2 МАСАЖНІ ПРОЦЕДУРИ тривалість 1,5у.о.масажу** | | |
| 3.2.1 | Масаж комірцевої ділянки (задньої поверхні шиї, спини до рівня IVгрудного хребця, передньої поверхні грудної клітини до II ребра) | 67,20 |
| 3.2.2 | Масаж верхньої кінцівки | 67,20 |
| 3.2.3 | Масаж спини (від VII шийного до I поперекового хребця та від лівої до правої середньої аксилярної лінії;у дітей - включно попереково-крижову ділянку) | 67,20 |
| 3.2.4 | Сегментарний масаж попереково-крижової ділянки | 67,20 |
| 3.2.5 | Масаж нижньої кінцівки | 67,20 |
| **3.3 МАСАЖНІ ПРОЦЕДУРИ тривалість 2,0у.о.масажу** | | |
| 3.3.1 | Масаж верхньої кінцівки надпліччя та ділянки лопатки | 74,40 |
| 3.3.2 | Масаж спини та попереку (від VII шийного хребця до крижової ділянки від лівої до правої середньої аксилярної лінії) | 74,40 |
| 3.3.3 | Масаж шийно-грудного відділу хребта (ділянки задньої поверхні шиї та ділянки спини до I поперекового хребця, від лівої до правої задньої аксилярної лінії) | 74,40 |
| 3.3.4 | Масаж нижньої кінцівки та попереку(ділянки ступні, гомілки, стегна,сідничної та попереково-крижової ділянки) | 74,40 |
| **3.4 МАСАЖНІ ПРОЦЕДУРИ тривалість 2,5у.о.масажу** | | |
| 3.4.1 | Масаж ділянки хребта (задньої поверхні шиї, спини та попереково-крижової ділянки від лівої до правої задньої аксилярної лінії | 87,60 |
| 3.4.2 | Масаж ділянки грудної клітини (ділянки передньої поверхні грудної клітини від передніх кордонів надпліччя до реберних дуг та ділянок спини від VII шийного до I поперекового хребця) | 87,60 |
| **3.5МАСАЖНІ ПРОЦЕДУРИ тривалість 3,0у.о.масажу** | | |
| 3.5.1 | Сегментарний масаж шийно-грудного відділу хребта | 108,0 |
| **4.ПОСЛУГИ ПОЛІКЛІНІЧНОГО ВІДДІЛЕННЯ** | | |
| 4.1 | Огляд лікаря – терапевта | 58,0 |
| 4.2 | Огляд лікаря - отоларинголога | 65,0 |
| 4.2.1 | Вестибулярний апарат(обертова проба) | 15,0 |
| 4.2.2 | Аудіометрія | 61,0 |
| 4.3 | Огляд лікаря – дерматовенеролога | 27,0 |
| 4.4 | Огляд лікаря невропатолога | 64,0 |
| 4.5 | Огляд лікаря хірурга | 73,0 |
| 4.6 | Огляд офтальмолога | 68,0 |
| 4.6.1 | Вимірювання очного тиску | 35,0 |
| 4.6.2 | Визначення гостроти і полей зору | 35,0 |
| 4.6.3 | Корекція гостроти зору | 54,0 |
| 4.6.4 | Підбір окулярів | 40,0 |
| 4.6.5 | Визначення поля зору | 35,0 |
| 4.6.6 | Біометрія | 32,0 |
| 4.6.7 | Очне дно(без розширення зіниць) | 16,0 |
| 4.6.8 | Очне дно(з розширенням зіниць) | 101,0 |
| 4.7 | Огляд лікаря акушер - гінеколога | 69,0 |
| 4.7.1 | Огляд лікаря акушер – гінеколога( при взятті вагітної жінки на облік) | 93,0 |
| 4.7.2 | Забір матеріалу для кольпоцитології та бактеріоскопії | 28,0 |
| 4.7.3 | Введення (видалення) внутрішньо маткового контрацептиву | 52,0 |
| 4.7.4 | Кольпоскопія | 74,0 |
| 4.7.5 | Біопсія шийки матки | 69,0 |
| 4.7.6 | Діатермоконізація | 72,0 |
| 4.7.7 | КТГ плода | 64,0 |
| 4.8 | Огляд лікаря стоматолога | 21,0 |
| 4.9 | Огляд лікаря кардіолога | 62,0 |
| 4.10 | Огляд лікаря уролога | 69,0 |
| 4.11 | Огляд лікаря ендокринолога | 60,0 |
| 4.12 | Огляд лікаря гематолога | 52,0 |
| 4.13 | Огляд лікаря інфекціоніста | 58,0 |
| 4.14 | Огляд лікаря психотерапевта | 63,0 |
| 4.15 | Огляд лікаря гастроентеролога | 49,0 |
| 4.16 | Огляд лікаря ортопеда травматолога | 69,0 |
| 4.17 | Огляд лікаря ревматолога | 64,0 |
| 4.18 | Огляд лікаря фтізіатора | 20,0 |
| 4.19 | Огляд лікаря - отоларинголога з інтервенцією | 117,0 |
| 4.20 | Огляд лікаря ортопеда травматолога з інтервенцією | 109,0 |
| 4.21 | Огляд лікаря хірурга з інтервенцією | 121,0 |
| 4.22 | Огляд офтальмолога з обстеженням очного дна і вимірюванням очного тиску | 121,0 |
| 4.23 | Огляд лікаря уролога з інтервенцією | 128,0 |
| 4.24 | Огляд лікаря онколога | 60,0 |
| 4.25 | Огляд лікаря онколога з інтервенцією | 93,0 |
| **5.ФУНКЦІОНАЛЬНА ДІАГНОСТИКА** | | |
| 5.1 | ЕКГ стандартна в 12 відведеннях на багатоканальних електрокардіографах | 48,0 |
| 5.2 | ЕКГ при повному ВЕМ –дослідженні (велоергометрія) | 59,0 |
| 5.3 | Ехокардіографія | 51,0 |
| 5.4 | ЕКГ на апараті «XOLTER» | 264,0 |
| 5.5 | Реовазографія судин кінцівок(РВГ) | 52,0 |
| 5.6 | Реоенцефалографія (РЕГ) | 52,0 |
| 5.7 | Функція зовнішнього дихання (спірометрія) | 55,0 |
| 5.8 | Добовий моніторинг тиску | 89,0 |
| 5.9 | Цифрова флюорографія | 34,0 |
| 5.10 | Рентген обстеження | 70,0 |
| 5.11 | Езофагогастродуаденоскопія | 240,0 |
| **6.УЛЬТРАЗВУКОВА ДІАГНОСТИКА** | | |
| 6.1 | УЗД: пакет №1 (печінка+жовчний міхур+жовчні протоки+підшлункова залоза+селезінка) | 113,0 |
| 6.2 | УЗД : пакет №2(нирки +наднирникові залози + сечовий міхур+предміхурова залоза) | 113,0 |
| 6.3 | УЗД : пакет №3(печінка+жовчний міхур+жовчні протоки) | 44,0 |
| 6.4 | УЗД : пакет №4(нирки +надниркові залози) | 44,0 |
| 6.5 | УЗД : пакет №5(підшлункова залоза) | 44,0 |
| 6.6 | УЗД : пакет №6(печінка) | 30,0 |
| 6.7 | УЗД : пакет №7(жовчний міхур+жовчні протоки) | 30,0 |
| 6.8 | УЗД : пакет №8(підшлункова залоза) | 30,0 |
| 6.9 | УЗД : пакет №9(сечовий міхур з визначенням залишкової сечі) | 30,0 |
| 6.10 | УЗД : пакет №10(передміхурова залоза) | 30,0 |
| 6.11 | УЗД : пакет №11(яєчки) | 30,0 |
| 6.12 | УЗД : пакет №12(для жінок нирки + наднирникові залози + сечовий міхур+матка+яєчники) | 127,0 |
| 6.13 | УЗД : пакет №13(для жінок матка при вагітності + пренатальне обстеження стану плоду) | 127,0 |
| 6.14 | УЗД : пакет №14(для жінок матка + яєчники) | 127,0 |
| 6.15 | УЗД : пакет №15(лімфатичні вузли) | 44,0 |
| 6.16 | УЗД : пакет №16(м'які тканини) | 44,0 |
| 6.17 | УЗД : пакет №17(молочні залози) | 85,0 |
| 6.18 | Доплеромертія | 24,0 |
| 6.19 | Біофізичний профіль плоду | 56,0 |
| **7. Стоматологічні послуги** | | |
| 7.1 | Лікування неускладненого карієсу, з накладанням пломби з композитного матеріалу хімічного твердіння (середній карієс)(без вартості медикаментів та розхідних матеріалів) | 77,0 |
| 7.2 | Лікування неускладненого карієсу, з накладанням пломби з композитного матеріалу хімічного твердіння (глибокий карієс)(без вартості медикаментів та розхідних матеріалів) | 89,0 |
| 7.3 | Лікування пульпіту (накладання миш'яку)(без вартості медикаментів та розхідних матеріалів) | 77,0 |
| 7.4 | Лікування пульпіту (лікування каналів і накладання тимчасової пломби)(без вартості медикаментів та розхідних матеріалів) | 153,0 |
| 7.5 | Лікування пульпіту (накладання малої пломби)(без вартості медикаментів та розхідних матеріалів) | 95,0 |
| 7.6 | Лікування пульпіту (накладання великої пломби)(без вартості медикаментів та розхідних матеріалів) | 130,0 |
| 7.7 | Лікування пульпіту (накладання пломби з штифтом)(без вартості медикаментів та розхідних матеріалів) | 212,0 |
| 7.8 | Лікування періодонтиту (ревізія і розпломбування каналів)(без вартості медикаментів та розхідних матеріалів) | 213,0 |
| 7.9 | Лікування періодонтиту (знімання тимчасової пломби і пломбування каналів)(без вартості медикаментів та розхідних матеріалів) | 90,0 |
| 7.10 | Лікування періодонтиту (встановлення постійної пломби)(без вартості медикаментів та розхідних матеріалів) | 212,0 |
| 7.11 | Проведення професійної гігієни порожнини рота(ультразвуковий скейлінг, зняття пелікули водно - абразивним методом, поліровка поверхні емалі )(без вартості медикаментів та розхідних матеріалів) | 89,0 |
| **8. Інші послуги** | | |
| 8.1 | Перебування громадян за їх бажанням в палатах з поліпшеним сервісним обслуговуванням за 1 добу за одного пацієнта | 102,0 |
| 8.2 | Видача копії витягу з історії хвороби | 50,0 |
| 8.3 | Стажування лікаря - інтерна | 675,98 |
| 8.4 | Косметологічна процедура(ліпосакція) | 1337,0 |

Економіст Н.В.Рольська

|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖУЮ  Директор КНП «Тернопільська  комунальна міська лікарня №2»    Р.Д.Левчук |
| « 13 » лютого 2020 | |

**Тарифи на медичні послуги, що надаються**

**КНП «Тернопільська комунальна міська лікарня №2»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Вид медогляду | Вартість послуги, що пропонується |
| 1 | Медичний огляд при влаштуванні на роботу | 239,0 |
| 2 | Медичний огляд для отримання дозволу на право отримання і носіння зброї | 284,0 |
| 3 | Медичний огляд на отримання медичної довідки щодо придатності керування транспортним засобом | 325,0 |
| 4 | Медичний огляд на отримання медичної довідки щодо придатності керування транспортним засобом (без аналізу на визначення групи крові) | 302,0 |
| 5 | Медичний огляд на отримання медичної довідки щодо придатності керування транспортним засобом та для отримання дозволу на право отримання і носіння зброї | 329,0 |
| 6 | Профілактичні медичні огляди для організацій | 287,57 |
| 7 | Операції штучного переривання вагітності в амбулаторних умовах (до 12 тижнів) кетаміновий наркоз | 752,0 |
| 8 | Операції штучного переривання вагітності в амбулаторних умовах (до 12 тижнів) діпрофоловий наркоз | 749,0 |

Економіст Н.В.Рольська