

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

“27” *березня* 2026

м. Одеса

№ 185-0

**Про затвердження прейскурантів цін
на платні медичні послуги, що надаються
медичними центрами ОНМедУ**

На виконання Закону України «Про Державний бюджет України на 2026 рік», до постанови Кабінету Міністрів України від 30.08.2002 р. №1298 «Про оплату праці працівників на основі Єдиної тарифної сітки розрядів і коефіцієнтів з оплати праці працівників установ, закладів та організацій окремих галузей бюджетної сфери» зі змінами та доповненнями; постанови Кабінету Міністрів України від 05.07.2024 №781 «Деякі питання надання послуг з медичного обслуговування населення за плату від юридичних і фізичних осіб» зі змінами, відповідно до Положення про порядок надання платних медичних послуг, які надаються Центром реконструктивної та відновної медицини (Університетська клініка) та Багатопрофільним медичним центром Одеського національного медичного університету (далі – Положення), затвердженого наказом ОНМедУ від 26.12.2024 року № 660-о,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити прейскуранти цін на платні медичні послуги – **лабораторні дослідження**, що надаються:

- Центром реконструктивної та відновної медицини (Університетська клініка) (додається);

- Багатопрофільним медичним центром (додається).

2. Прейскуранти цін ввести в дію з дня підписання наказу.

3. Оприлюднити на офіційному сайті університету прейскуранти цін на платні медичні послуги у строки, визначені чинним законодавством.

4. Директору Центру реконструктивної та відновної медицини (Університетська клініка) ОНМедУ Світлані БУСЕЛІ та директору Багатопрофільного медичного центру Олегу ПОДУСТУ довести до відома керівників структурних підрозділів про введення у дію нових прейскурантів цін.

5. Працівникам медичних центрів ОНМедУ дотримуватись затверджених тарифів при наданні медичних послуг відповідно до прейскурантів цін.

6. Головному бухгалтеру Світлані ВЕЛЄВІЙ інформувати страхові компанії про введення в дію прейскурантів цін на платні медичні послуги та забезпечити прийом грошових коштів, облік та контроль за надходженням коштів за надані платні медичні послуги.

7. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

В.о. ректора



Станіслав ШНАЙДЕР



**Прейскурент цін
на медичні послуги-лабораторні дослідження, які надаються в лабораторії клінічної діагностики Центру реконструктивної та відновної
медицини (Університетської клініки) ОНМедУ**

(2026 рік)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---------------|--|------------------|--------|
| Маркірування відповідно Класифікатора | Назва послуги | Одиниця виміру | Вартість, грн | |
| Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні венозної крові | | | | |
| 1 | ED1.02 | Забирання крові для лабораторного дослідження (капілярна) | одне дослідження | 89,40 |
| 2 | ED1.02 | Забирання крові для лабораторного дослідження (венозна) | одне дослідження | 106,20 |
| Гематологічні дослідження | | | | |
| 3 | AA4.01 | Клінічний аналіз крові N1 | одне дослідження | 502,30 |
| 4 | AA4.01.07 | Клінічний аналіз крові N1 - Визначення швидкості осідання еритроцитів | одне дослідження | 108,40 |
| 5 | AA4.01.08 | Клінічний аналіз крові N1 - Визначення кількості тромбоцитів | одне дослідження | 229,40 |
| 6 | AA4.01.09 | Клінічний аналіз крові N1 - Визначення кількості ретикулоцитів | одне дослідження | 153,70 |
| 7 | AA4.01.11 | Клінічний аналіз крові N1 - Морфологія лейкоцитів | одне дослідження | 236,10 |
| 8 | AAE3.01 | Визначення групи крові за системою АВ0 | одне дослідження | 118,40 |
| 9 | AAE3.02 | Визначення резус-фактора | одне дослідження | 117,80 |
| 10 | EB3.04 | Лейкоцити - Визначення вовчакових клітин (LE-клітин) | одне дослідження | 328,00 |
| Біохімічні дослідження | | | | |
| 11 | AD4.01.01 | Біохімічне дослідження крові - Визначення загального білка у сироватці крові | одне дослідження | 72,40 |
| 12 | AD4.01.04 | Біохімічне дослідження крові - Визначення сечовини у сироватці крові | одне дослідження | 119,40 |
| 13 | AD4.01.05 | Біохімічне дослідження крові - Визначення креатиніну у сироватці крові | одне дослідження | 118,20 |
| 14 | AD4.01.06 | Біохімічне дослідження крові - Визначення сечової кислоти у сироватці крові | одне дослідження | 120,80 |
| 15 | AD4.01.08 | Біохімічне дослідження крові - Визначення холестерину у сироватці крові | одне дослідження | 118,60 |
| 16 | AD4.01.09 | Біохімічне дослідження крові - Визначення тригліцеридів у сироватці крові | одне дослідження | 118,30 |
| 17 | AD4.01.11 | Біохімічне дослідження крові - Визначення бета-ліпопротеїдів у сироватці крові | одне дослідження | 105,00 |
| 18 | FD3.01 | Біохімічне дослідження крові. Пігменти - Визначення білірубину | одне дослідження | 119,40 |
| 19 | FD3.03 | Біохімічні дослідження крові. Пігменти-Визначення прямої фракції білірубину | одне дослідження | 136,80 |
| 20 | AD4.01.14 | Біохімічне дослідження крові - Визначення кальцію у сироватці крові | одне дослідження | 116,00 |
| 21 | AD4.01.15 | Біохімічне дослідження крові - Визначення магнію у сироватці крові | одне дослідження | 119,10 |
| 22 | AD4.01.16 | Біохімічне дослідження крові - Визначення заліза у сироватці крові | одне дослідження | 121,40 |

| | Маркірування відповідно Класифікатора | Назва послуги | Одиниця виміру | Вартість, грн |
|----|---------------------------------------|--|------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | AD4.01.17 | Біохімічне дослідження крові - Визначення хлору у сироватці крові | одне дослідження | 118,10 |
| 24 | AD4.01.18 | Біохімічне дослідження крові - Визначення неорганічного фосфору у сироватці крові | одне дослідження | 118,50 |
| 25 | AD4.01.19 | Біохімічне дослідження крові - Визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові | одне дослідження | 119,40 |
| 26 | AD4.01.20 | Біохімічне дослідження крові - Визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові | одне дослідження | 119,40 |
| 27 | AD4.01.21 | Біохімічне дослідження крові - Визначення активності альфа-амілази у сироватці крові | одне дослідження | 133,60 |
| 28 | AD4.01.23 | Біохімічне дослідження крові - Визначення активності креатинфосфокінази у сироватці крові | одне дослідження | 130,30 |
| 29 | AD4.01.24 | Біохімічне дослідження крові - Визначення активності ізоферментів креатинфосфокінази у сироватці крові | одне дослідження | 134,50 |
| 30 | AD4.01.25 | Біохімічне дослідження крові - Визначення активності лактатдегідрогенази у сироватці крові | одне дослідження | 140,70 |
| 31 | AD4.01.28 | Біохімічне дослідження крові - Визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові | одне дослідження | 119,00 |
| 32 | AD4.01.31 | Біохімічне дослідження крові - Визначення серумкоїда у сироватці крові | одне дослідження | 97,10 |
| 33 | AD4.01.33 | Біохімічне дослідження крові - Тимолова проба у сироватці крові | одне дослідження | 86,40 |
| 34 | AD4.01.34 | Біохімічне дослідження крові - Визначення глюкози у сироватці крові | одне дослідження | 117,90 |
| 35 | BD3.02 | Біохімічні дослідження крові. Білки - Визначення альбумінів у сироватці крові | одне дослідження | 117,90 |
| 36 | CD3.05 | Біохімічні дослідження крові. Вуглеводи та споріднені сполуки - Визначення глікозильованого гемоглобіну крові | одне дослідження | 355,70 |
| 37 | DD3.04 | Біохімічні дослідження крові. Ліпіди - Визначення холестерину альфа-ліпопротеїдів у крові | одне дослідження | 178,40 |
| 38 | DD3.05 | Біохімічні дослідження крові. Ліпіди- Визначення холестерину ліпопротеїнів низької щільності | одне дослідження | 192,90 |
| 39 | ED3.19 | Біохімічні дослідження крові. Ферменти - Визначення активності ліпази у сироватці крові | одне дослідження | 136,30 |
| 40 | GD3.01 and GD3.04 | Біохімічне дослідження крові - Визначення натрію та калію у плазмі | одне дослідження | 397,40 |
| 41 | ED3.03 | Біохімічні дослідження крові. Ферменти - Визначення активності гамма-глутамілтрансферази у сироватці крові | одне дослідження | 120,40 |
| 42 | | Біохімічне дослідження крові - Трансферин (у сироватці крові) | одне дослідження | 248,80 |
| 43 | | Біохімічне дослідження крові - Панкреатична амілаза (у сироватці крові) | одне дослідження | 335,30 |
| 44 | | Біохімічне дослідження крові - Визначення тропоніна у сироватці крові кількісно | одне дослідження | 387,40 |
| 45 | GD3.10 | Біохімічне дослідження крові NI - Визначення феритина у сироватці крові кількісно | одне дослідження | 458,80 |
| 46 | | Біохімічне дослідження крові - Визначення прокальцитоніна у сироватці крові кількісно | одне дослідження | 768,80 |
| 47 | | Біохімічне дослідження крові - Визначення аміно-кінцевого фрагмента натрійуретичного пептиду мозку (NT-proBNP) у сироватці крові кількісно | одне дослідження | 516,10 |
| 48 | | Біохімічне дослідження крові - Визначення цистатину С у сироватці крові кількісно | одне дослідження | 366,80 |
| 49 | | Біохімічне дослідження крові - Визначення загального вітаміну Д у сироватці крові кількісно | одне дослідження | 474,90 |
| | | Імунологічні дослідження (імуноглобуліни) | | |
| 50 | AAE3.10 | Імунологічні дослідження - Визначення рівня імуноглобулінів класів E імуноферментним методом | одне дослідження | 334,40 |
| | | Специфічні білки | | |
| 51 | AD4.02.01 | Аналіз крові на ревмокомплекс - Визначення активності анти-о-стрептолізину у сироватці крові | одне дослідження | 247,30 |
| 52 | AD4.02.05 | Аналіз крові на ревмокомплекс- Визначення ревматоїдного фактора в сироватці крові | одне дослідження | 235,40 |

| | Маркірування відповідно Класифікатора | Назва послуги | Одиниця виміру | Вартість, грн |
|----|---------------------------------------|--|------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 53 | AD4.02.04 | Аналіз крові на ревмокомплекс - Визначення С-реактивного білка | одне дослідження | 221,20 |
| | | Аллергологічні дослідження | | |
| 54 | | Дослідження крові - Аллергопанель - специфічний IgE до лідокаїну (в сироватці крові) | одне дослідження | 346,90 |
| 55 | | Дослідження крові - Аллергопанель - специфічний IgE до мепівакаїна (в сироватці крові) | одне дослідження | 346,90 |
| 56 | | Дослідження крові - Аллергопанель - специфічний IgE до артикаїну (в сироватці крові) | одне дослідження | 346,90 |
| 57 | DB3.15 | Еритроцити - Дослідження товстої краплі (виявлення малярійного плазмодію в еритроцитах) | одне дослідження | 207,00 |
| | | Гормональні дослідження | | |
| 58 | BAE3.21 | Імуногенетичні методи дослідження - Визначення активності лютеїнізуючого гормону у крові | одне дослідження | 222,10 |
| 59 | BAE3.22 | Імуногенетичні методи дослідження - Визначення активності фолікулостимулюючого гормону (ФСГ) у крові | одне дослідження | 222,10 |
| 60 | BAE3.23 | Імуногенетичні методи дослідження - Визначення активності естрадіолу у крові | одне дослідження | 274,40 |
| 61 | BAE3.25 | Імуногенетичні методи дослідження - Визначення активності прогестерону у крові | одне дослідження | 408,00 |
| 62 | BAE3.26 | Імуногенетичні методи дослідження - Визначення активності пролактину у крові | одне дослідження | 304,50 |
| 63 | BAE3.29 | Імуногенетичні методи дослідження - Визначення активності тестостерону у крові | одне дослідження | 280,10 |
| 64 | BAE3.32 | Імуногенетичні методи дослідження - Визначення активності вільного трийодотироніну у крові (Test FT-3) | одне дослідження | 284,00 |
| 65 | BAE3.33 | Імуногенетичні методи дослідження - Визначення активності тиреотропного гормону у крові (Test TSH-3) | одне дослідження | 284,00 |
| 66 | BAE3.34 | Імуногенетичні методи дослідження - Визначення антитіл до тиреоглобуліну (Anti-TG) | одне дослідження | 368,30 |
| 67 | | Імуногенетичні методи дослідження - Визначення антитіл до тиреопероксидази (Anti ТПО) | одне дослідження | 368,30 |
| 68 | BAE3.27 | Імуногенетичні методи дослідження - Визначення рівня інсуліну у крові | одне дослідження | 274,80 |
| 69 | | Імуногенетичні методи дослідження - Визначення рівня кортизола в сироватці крові | одне дослідження | 226,20 |
| 70 | | Імуногенетичні методи дослідження - Визначення концентрації фолату у сироватці крові | одне дослідження | 274,40 |
| 71 | | Імуногенетичні методи дослідження - Визначення концентрації вітаміну В12 у сироватці крові | одне дослідження | 274,40 |
| 72 | | Визначення індексу НОМА | одне дослідження | 418,20 |
| | | Коагулологічні дослідження (коагулограма) | | |
| 73 | B4.01 | Дослідження системи гемостазу - Показники системи згортання крові, пакет N1 | одне дослідження | 529,00 |
| 74 | B4.01.01 | Дослідження системи гемостазу - Визначення часу згортання крові | одне дослідження | 122,50 |
| 75 | B4.01.02 | Дослідження системи гемостазу - Визначення тривалості кровотечі | одне дослідження | 102,80 |
| 76 | B4.01.05 | Дослідження системи гемостазу - Активованій тромбoplastиновий час (каолін-кефаліновий час) | одне дослідження | 296,80 |
| 77 | B4.01.06 | Дослідження системи гемостазу - Визначення протромбінового часу (індексу) | одне дослідження | 245,80 |
| 78 | B4.01.07 | Дослідження системи гемостазу - Визначення тромбінового часу | одне дослідження | 249,60 |
| 79 | B4.01.08 | Дослідження системи гемостазу - Визначення фібриногену | одне дослідження | 234,00 |
| 80 | B4.01.27 | Дослідження системи гемостазу - Визначення фібриногену В у плазмі | одне дослідження | 118,20 |
| 81 | B4.01.28 | Дослідження системи гемостазу - Етаноловий тест | одне дослідження | 119,00 |
| | | Аналіз сечі | | |
| 82 | BA4.01 | Клінічний аналіз сечі | одне дослідження | 426,80 |
| 83 | BA4.01.01 | Клінічний аналіз сечі - Визначення білка у сечі | одне дослідження | 98,40 |
| 84 | BA4.01.02 | Клінічний аналіз сечі - Визначення глюкози у сечі | одне дослідження | 98,40 |
| 85 | BA4.01.03 | Клінічний аналіз сечі - Визначення кетонів у сечі | одне дослідження | 98,40 |
| 86 | BA4.01.06 | Клінічний аналіз сечі - Визначення білірубину у сечі | одне дослідження | 98,40 |
| 87 | BA4.01.07 | Клінічний аналіз сечі - Визначення уробіліну у сечі | одне дослідження | 98,40 |
| 88 | | Дослідження сечі - Визначення йоду у сечі | одне дослідження | 284,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---------------|--|------------------|--------|
| Маркірування відповідно Класифікатора | Назва послуги | Одиниця виміру | Вартість, грн | |
| 89 | IF3.01 | Функціональні тести. Функція нирок - Проба Зимницького | одне дослідження | 175,10 |
| 90 | IF3.02 | Функціональні тести. Функція нирок - Проба за Нечипоренком | одне дослідження | 293,70 |
| 91 | IF3.03 | Функціональні тести. Функція нирок- Проба Реберга | одне дослідження | 281,10 |
| 92 | IF3.05 | Функціональні тести. Функція нирок - Трьохсклянкова проба | одне дослідження | 570,40 |
| 93 | | Функціональні тести. Функція нирок - Проба Амбюрге | одне дослідження | 293,70 |
| 94 | | Біохімічні дослідження сечі- Визначення мікроальбуміну у сечі | одне дослідження | 454,40 |
| 95 | | Біохімічне дослідження сечі- визначення мікроальбуміну у сечі кількісно | одне дослідження | 472,30 |
| 96 | BA3.06 | Діагностичні лабораторні дослідження. Сеча - Визначення білка Бенс - Джонса у сечі | одне дослідження | 575,10 |
| Мікроскопічні дослідження | | | | |
| 97 | OA4.02 | Виділення сечостатевих органів - Мікроскопія секрету простати | одне дослідження | 172,30 |
| 98 | OA4.03 | Виділення сечостатевих органів - Мікроскопія виділень шийки матки | одне дослідження | 135,70 |
| 99 | OA4.04 | Виділення сечостатевих органів - Мікроскопія виділень сечівника | одне дослідження | 135,70 |
| 100 | OA4.05 | Виділення сечостатевих органів - Мікроскопія виділень піхви | одне дослідження | 135,70 |
| 101 | HA4.01 | Екsudати та трансудати - Дослідження ексудату або трансудату | одне дослідження | 530,10 |
| Аналіз калу | | | | |
| 102 | CA4.01 | Кал.-Аналіз калу N1 | одне дослідження | 266,00 |
| 103 | CA3.07.17 | Кал - Мікроскопія калу - копрограма - Яйця гельмінтів | одне дослідження | 133,20 |
| 104 | CA3.10 | Кал - Дослідження зішкрібка на гостриці | одне дослідження | 93,80 |
| 105 | | Кал -Дослідження калу на кріпоспоридії | одне дослідження | 675,70 |
| 106 | CA3.08 | Кал - Виявлення найпростіших у калі | одне дослідження | 211,20 |
| 107 | | Біохімічне дослідження калу - Визначення кальпротектину у калі кількісно | | 624,20 |
| Дослідження харкотиння | | | | |
| 108 | GA4.01 | Харкотиння - Аналіз харкотиння | одне дослідження | 232,10 |
| 109 | GA4.01.04 | Харкотиння - Бактеріоскопія харкотиння | одне дослідження | 247,70 |
| 110 | AI3.06 | Аналіз харкотиння - Дослідження харкотиння на пневмоцистоз. Паразитологічне дослідження матеріалу, пофарбованого за Романовським | одне дослідження | 201,70 |
| Дослідження спинномозкової рідини | | | | |
| 111 | IA4.01 | Спинномозкова рідина - Аналіз спинномозкової рідини | одне дослідження | 502,80 |

Проректор з лікувальної роботи

Директор Центру реконструктивної та відновної медицини (УК) ОНМедУ

Начальник планово-економічного відділу

Провідний економіст

Людмила ВЕНГЕР

Світлана БУСЕЛ

Валерій ЧУБА

Світлана ТАРАНЕНКО



ПРЕЙСКУРАНТ ЦІН

на медичні послуги - лабораторні дослідження, які надаються у клініко-діагностичній лабораторії Багатопрофільного медичного центру ОНМедУ 2026 рік

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---------------|--|------------------|--------|
| Маркування відповідно тимчасовому галузевому класифікатору | Назва послуги | Одиниця виміру | Вартість, грн | |
| Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні крові | | | | |
| 1 | ED1.02 | Забирання крові для лабораторного дослідження (капілярна) | одне дослідження | 98,40 |
| 2 | ED1.02 | Забирання крові для лабораторного дослідження (венозна) | одне дослідження | 167,00 |
| Гематологічні дослідження | | | | |
| 3 | AA4.01 | Клінічний аналіз крові N1 | одне дослідження | 636,90 |
| 4 | AA4.01.07 | Клінічний аналіз крові N1 - Визначення швидкості осідання еритроцитів | одне дослідження | 123,90 |
| 5 | AA4.01.08 | Клінічний аналіз крові N1 - Визначення кількості тромбоцитів | одне дослідження | 267,70 |
| 6 | AA4.01.09 | Клінічний аналіз крові N1 - Визначення кількості ретикулоцитів | одне дослідження | 171,90 |
| 7 | AA4.01.11 | Клінічний аналіз крові N1 - Морфологія лейкоцитів | одне дослідження | 245,40 |
| 8 | AAE3.01 | Визначення групи крові за системою АВ0 | одне дослідження | 199,40 |
| 9 | AAE3.02 | Визначення резус-фактора | одне дослідження | 193,80 |
| Біохімічні дослідження | | | | |
| 10 | AD4.01.01 | Біохімічне дослідження крові - Визначення загального білка у сироватці крові | одне дослідження | 146,00 |
| 11 | AD4.01.04 | Біохімічне дослідження крові - Визначення сечовини у сироватці крові | одне дослідження | 149,20 |
| 12 | AD4.01.05 | Біохімічне дослідження крові - Визначення креатиніну у сироватці крові | одне дослідження | 177,10 |
| 13 | AD4.01.06 | Біохімічне дослідження крові - Визначення сечової кислоти у сироватці крові | одне дослідження | 146,20 |
| 14 | AD4.01.08 | Біохімічне дослідження крові - Визначення холестерину у сироватці крові | одне дослідження | 136,40 |
| 15 | AD4.01.09 | Біохімічне дослідження крові - Визначення тригліцеридів у сироватці крові | одне дослідження | 229,30 |
| 16 | AD4.01.11 | Біохімічне дослідження крові - Визначення бета-ліпопротеїдів у сироватці крові | одне дослідження | 165,00 |
| 17 | AD4.01.12 | Біохімічне дослідження крові - Визначення білірубіна загального і його фракцій у сироватці крові | одне дослідження | 176,70 |
| 18 | AD4.01.19 | Біохімічне дослідження крові - Визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові | одне дослідження | 153,60 |
| 19 | AD4.01.20 | Біохімічне дослідження крові - Визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові | одне дослідження | 153,00 |
| 20 | AD4.01.21 | Біохімічне дослідження крові - Визначення активності альфа-амілази у сироватці крові | одне дослідження | 136,70 |
| 21 | AD4.01.28 | Біохімічне дослідження крові - Визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові | одне дослідження | 130,90 |
| 22 | AD4.01.33 | Біохімічне дослідження крові - Тимолова проба у сироватці крові | одне дослідження | 108,20 |
| 23 | AD4.01.34 | Біохімічне дослідження крові - Визначення глюкози у сироватці крові | одне дослідження | 145,10 |
| 24 | DD3.04 | Ліпіди - Визначення холестерину альфа-ліпопротеїдів у крові | одне дослідження | 181,50 |
| 25 | ED3.03 | Ферменти- Визначення активності гама-глутамілтрансферази у сироватці крові | одне дослідження | 189,20 |
| Специфічні білки | | | | |
| 26 | AD4.02.01 | Аналіз крові на ревмокомплекс - Визначення активності анти-о-стрептолізину у сироватці крові | одне дослідження | 127,40 |
| 27 | AD4.02.05 | Аналіз крові на ревмокомплекс - Визначення ревматоїдного фактора в сироватці крові | одне дослідження | 127,40 |

| | Маркування відповідно тимчасовому галузевому класифікатору | Назва послуги | Одиниця виміру | Вартість, грн |
|----|--|--|------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 28 | AD4.02.04 | Аналіз крові ревмокомплекс - Визначення С-реактивного білка <i>Алергологічні дослідження</i> | одне дослідження | 126,90 |
| 29 | DB3.15 | Еритроцити - Дослідження товстої краплі (виявлення малярійного плазмодію в еритроцитах) <i>Коагулологічні дослідження (коагулограма)</i> | одне дослідження | 258,90 |
| 30 | B4.01 | Дослідження системи гемостазу - Показники системи згортання крові, пакет № 1 | одне дослідження | 430,20 |
| 31 | B4.01.01 | Дослідження системи гемостазу - Визначення часу згортання крові | одне дослідження | 173,80 |
| 32 | B4.01.02 | Дослідження системи гемостазу - Визначення тривалості кровотечі | одне дослідження | 102,90 |
| 33 | B4.01.06 | Дослідження системи гемостазу - Визначення протромбінового часу (індексу) | одне дослідження | 616,60 |
| 34 | B4.01.08 | Дослідження системи гемостазу - Визначення фібриногену <i>Аналіз сечі</i> | одне дослідження | 190,90 |
| 35 | BA4.01 | Клінічний аналіз сечі | одне дослідження | 331,60 |
| 36 | BA4.01.01 | Клінічний аналіз сечі - Визначення білка у сечі | одне дослідження | 199,30 |
| 37 | BA4.01.02 | Клінічний аналіз сечі - Визначення глюкози у сечі | одне дослідження | 101,70 |
| 38 | BA4.01.03 | Клінічний аналіз сечі - Визначення кетонів у сечі | одне дослідження | 100,40 |
| 39 | BA4.01.06 | Клінічний аналіз сечі - Визначення білірубину у сечі | одне дослідження | 104,10 |
| 40 | BA4.01.07 | Клінічний аналіз сечі - Визначення уробіліну у сечі | одне дослідження | 104,10 |
| 41 | IF3.01 | Функціональні тести. Функція нирок - Проба Зимницького | одне дослідження | 160,20 |
| 42 | IF3.02 | Функціональні тести. Функція нирок - Проба за Нечипоренком | одне дослідження | 211,00 |
| 43 | IF3.03 | Функціональні тести. Функція нирок - Проба Реберга <i>Мікроскопічні дослідження</i> | одне дослідження | 210,30 |
| 44 | OA4.05 | Виділення сечостатевої системи - Мікроскопія виділень піхви | одне дослідження | 175,90 |
| 45 | HD4.01 | Ексудати та трансудати - Дослідження ексудату або трансудату <i>Аналіз калу</i> | одне дослідження | 554,90 |
| 46 | CA4.01 | Кал - Аналіз калу № 1 | одне дослідження | 376,60 |
| 47 | CA3.07.17 | Кал - Мікроскопія калу - копрограма - Яйця гельмінтів | одне дослідження | 176,60 |
| 48 | CA3.10 | Кал - Дослідження зішкрібка на гостриці | одне дослідження | 112,70 |
| 49 | CA3.08 | Кал - Виявлення найпростіших у калі <i>Дослідження харкотиння</i> | одне дослідження | 284,80 |
| 50 | GA4.01 | Харкотиння - Аналіз харкотиння | одне дослідження | 336,50 |
| 51 | GA4.01.04 | Харкотиння - Бактеріоскопія харкотиння | одне дослідження | 360,20 |
| 52 | AI3.06 | Аналіз харкотиння - Дослідження харкотиння на пневмоцистоз. Паразитологічне дослідження матеріалу, пофарбованого за Романовським <i>Дослідження спинномозкової рідини</i> | одне дослідження | 304,60 |
| 53 | IA4.01 | Спинномозкова рідина - Аналіз спинномозкової рідини | одне дослідження | 543,10 |

Проректор з лікувальної роботи

Директор Багатопрофільного медичного центру

Начальник планово-економічного відділу

Провідний економіст

 Людмила ВЕНГЕР

Олег ПОДУСТ

Валерій ЧУБА

Світлана ТАРАНЕНКО