

Договір № 1032-Е126-Р000
про медичне обслуговування населення за
програмою медичних гарантій

Київ

*Датою укладення договору є дата його
підписання обома сторонами*

НСЗУ в особі Голови Гусак Наталії Борисівни, що діє на підставі Положення про Національну службу здоров'я України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2017 року № 1101 (далі - замовник), з однієї сторони, і КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДРОГОБИЦЬКА МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА" ДРОГОБИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ, в особі в.о. директора Слободян Михайло Володимирович, який діє на підставі Статуту, (далі - надавач), з іншої сторони (далі - сторони), уклали договір про таке.

Визначення термінів

1. Звітний період - період, визначений у додатках до цього договору.
2. Місце надання медичних послуг - місце провадження надавачем або його підрядниками господарської діяльності з медичної практики, в якому особам, на яких поширюються державні гарантії медичного обслуговування населення згідно із Законом України "Про державні фінансові гарантії медичного обслуговування населення" (далі - пацієнти), надаються медичні послуги.
3. Медична документація - медичні записи, записи про рецепти, записи про направлення, зведені відомості про надані послуги пацієнтам, первинна облікова документація, декларації про вибір лікаря, який надає первинну медичну допомогу (далі - декларації), в тому числі такі, що ведуться в електронному вигляді, а також журнали лабораторних записів, журнали видачі лікарських засобів, верифіковані та засвідчені копії або розшифровки фонограм, фотографічні негативи, мікроплівки або магнітні, електронні чи оптичні носії, рентгенівські знімки, записи, що зберігаються в аптеці, лабораторії та у відділенні інструментальної діагностики тощо.
4. Медична послуга - послуга з медичного обслуговування населення (послуга з охорони здоров'я), що включена до програми державних гарантій медичного обслуговування населення (далі - програма медичних гарантій), яку надавач зобов'язується надавати згідно з цим договором. Перелік та обсяг медичних послуг, які надаються за цим договором, визначений у додатках до нього.
5. Моніторинг - комплекс заходів, які здійснюються замовником, щодо збору та аналізу інформації стосовно виконання надавачем умов договору.
 - 5¹. Автоматичний моніторинг - комплекс постійних автоматизованих заходів, заснованих на ризик-орієнтованому підході, які здійснюються з використанням інформаційно-комунікаційних систем, зокрема інформаційної системи замовника, для отримання інформації, необхідної для вирішення питання про проведення фактичного моніторингу, планування фактичного моніторингу, верифікації даних, що містяться в електронній системі охорони здоров'я (далі - система), та застосування заходів, передбачених цим договором.
 - 5². Документальний моніторинг - вид моніторингу, який здійснюється шляхом надсилання запитів в електронній або паперовій формі надавачу, що містять перелік

документів та/або інформації, які необхідно подати до замовника, та аналізу відповідних документів та/або інформації, отриманих від надавача та з інших джерел.

5³. Моніторинговий візит - вид моніторингу, який здійснюється із безпосереднім відвідуванням місць надання медичних послуг.

5⁴. Запит - документ в електронній або паперовій формі, який містить вимогу про надання надавачем документів та/або інформації, необхідної для здійснення фактичного моніторингу, у відповідь на який надавач зобов'язаний подати документи та/або інформацію, які в ньому зазначені. Запит також може надсилатися надавачу керівником моніторингової групи під час проведення моніторингового візиту. Неподання, подання не в повному обсязі або несвоєчасне подання інформації надавачем на запит є підставою для застосування заходів реагування відповідно до умов цього договору.

5⁵. Ризик-орієнтований підхід - оцінка замовником виконання надавачем медичних послуг умов договору, яка проводиться шляхом звірки повноти та достовірності інформації, що внесена у звіт про медичні послуги за договором, з інформацією, що міститься в системі, медичною документацією та іншими даними, що свідчать про надання послуг згідно з цим договором, та яка дає змогу в рамках автоматичного моніторингу оцінити наявність низького, середнього чи високого ризику (низький - від 1 до 3 порушень; середній - від 4 до 7 порушень; високий - від 8 і більше порушень) можливих порушень надавачем умов цього договору, виявлення яких є підставою для призначення здійснення фактичного моніторингу.

5⁶. Фактичний моніторинг - документальний моніторинг та/або моніторинговий візит.

6. Підрядник - заклад охорони здоров'я або фізична особа-підприємець, які мають ліцензію на провадження господарської діяльності з медичної практики, а також інші необхідні дозвільні документи, передбачені законом, та залучені надавачем на підставі договору для надання окремих медичних послуг пацієнтам згідно з цим договором.

7. Працівник надавача - особа, яка перебуває з надавачем у трудових відносинах.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Основах законодавства України про охорону здоров'я, Законі України "Про державні фінансові гарантії медичного обслуговування населення", Порядку функціонування електронної системи охорони здоров'я, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 25 квітня 2018 р. № 411 "Деякі питання електронної системи охорони здоров'я" (Офіційний вісник України, 2018 р., № 46, ст. 1604), та інших актах законодавства.

Предмет договору

8. Відповідно до умов цього договору надавач зобов'язується надавати медичні послуги за програмою медичних гарантій пацієнтам, а замовник зобов'язується оплачувати такі послуги відповідно до встановленого тарифу та коригувальних коефіцієнтів.

9. Медичні послуги та спеціальні умови їх надання визначаються у додатках до цього договору. Умови закупівлі та специфікації, визначені в оголошенні про укладення договору, є невід'ємною частиною договору.

10. Медичні послуги надаються відповідно до законодавства з обов'язковим дотриманням галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я та в місцях надання медичних послуг, що зазначені у додатках до цього договору.

11. Протягом строку дії цього договору кожне місце надання медичних послуг повинне відповідати державним санітарним нормам і правилам, ліцензійним умовам провадження господарської діяльності з медичної практики, галузевим стандартам у сфері охорони здоров'я, іншим умовам, передбаченим законом, вимогам примірних табелів матеріально-технічного оснащення.

12. Надавач несе встановлену законом відповідальність за своєчасність, повноту та якість надання медичних послуг працівниками надавача та підрядниками. Факт порушення встановлених вимог медичного обслуговування населення підтверджується в установленому законодавством порядку.

13. Цей договір є договором на користь третіх осіб - пацієнтів у частині надання їм медичних послуг надавачем.

14. Пацієнт набуває право на отримання медичних послуг, пов'язаних з первинною медичною допомогою, згідно з договором з моменту подання надавачеві в установленому законодавством порядку декларації.

15. Пацієнт набуває право на отримання медичних послуг, пов'язаних з іншими видами медичної допомоги, крім первинної медичної допомоги, згідно з договором з моменту звернення до надавача за направленням лікаря, який надає первинну медичну допомогу, або лікуючого лікаря в порядку, встановленому МОЗ, або без такого направлення, якщо згідно із законодавством направлення лікаря не вимагається.

Права та обов'язки сторін

16. Замовник має право:

1) вимагати від надавача належного, своєчасного та у повному обсязі виконання своїх зобов'язань згідно з цим договором;

2) перевіряти відповідність надавача вимогам до надавача послуг з медичного обслуговування населення, з яким головними розпорядниками бюджетних коштів укладаються договори про медичне обслуговування населення, умовам закупівлі;

3) здійснювати моніторинг відповідно до умов, визначених цим договором, та Порядку здійснення моніторингу дотримання надавачами медичних послуг умов договорів про медичне обслуговування населення, визначеному в додатку 4 до цього договору;

4) у разі виявлення порушень умов цього договору та/або факту надміру сплачених коштів проводити перерахунок сплачених коштів за надані медичні послуги надавачем та вживати інших заходів, що передбачені цим договором;

5) зупиняти оплату за договором у випадках, установлених законодавством та цим договором;

6) відмовитися від цього договору або від окремого додатка до цього договору щодо спеціальних умов надання медичних послуг за відповідними пакетами медичних послуг (далі - пакет медичних послуг) в односторонньому Порядку у випадках, передбачених цим договором;

7) у разі виявлення у діях надавача або окремих посадових осіб надавача ознак правопорушення надсилати відповідну інформацію до правоохоронних органів;

8) у разі коли надавач належить до державної або комунальної форми власності, надсилати органу, до сфери управління якого належить надавач, інформацію та документи, що пов'язані з проведенням фактичного моніторингу у надавача, застосуванням заходів за результатами моніторингу, та іншу інформацію про діяльність надавача;

9) зупиняти оплату, застосовувати санкції та вживати інших заходів, що передбачені в цьому договорі, у разі необґрунтованого неподання, подання не в повному обсязі або порушення строків подання надавачем запитуваних під час здійснення моніторингу документів та/або інформації, недопущення представників замовника до місць надання медичних послуг надавачем; повідомляти представнику надавача про факт неподання документів та/або інформації надавачем державної або комунальної форми власності та застосовані заходи;

10) у випадку виявлення окремих порушень умов цього договору або пакета медичних послуг в ході автоматичного моніторингу, перевірка яких не потребує проведення фактичного моніторингу, здійснювати перерахунок та повідомляти надавачу про виявлені порушення і здійснення перерахунку з правом надання обґрунтованих пояснень та/або заперечень та документів та/або інформації на їх підтвердження. У випадку ненадання надавачем протягом десяти календарних днів з моменту отримання повідомлення пояснень та/або заперечень або у випадку, якщо вони не будуть обґрунтовані, сума оплати у поточному або наступних звітах про медичні послуги коригується з урахуванням виявленого порушення. У поясненнях та/або запереченнях надавач викладає з посиланням на норми законодавства та умови договору або інші документи, які стосуються виконання договору, свої пояснення, міркування та аргументи щодо наведених у повідомленні підстав, пояснень та міркувань замовника і мотиви їх визнання або відхилення.

17. Замовник зобов'язується:

1) належним чином, своєчасно та у повному обсязі виконувати свої зобов'язання згідно з цим договором;

2) проводити на вимогу надавача необхідні звірки згідно з цим договором, в тому числі інформації, розрахунків, документів (далі - звірка);

3) дотримуватися прав надавача під час проведення моніторингу відповідно до умов цього договору та Порядку здійснення моніторингу дотримання надавачами медичних послуг умов договорів про медичне обслуговування населення, визначеного додатком 4 до цього договору.

4) *{Підпункт 4 пункту 17 виключено на підставі Постанови КМ № 1093 від 17.10.2023}*

5) *{Підпункт 5 пункту 17 виключено на підставі Постанови КМ № 1093 від 17.10.2023}*

18. Надавач має право:

1) вимагати від замовника належного, своєчасного та у повному обсязі виконання ним своїх зобов'язань згідно з цим договором;

2) вимагати проведення звірки за договором;

3) вживати всіх заходів для реалізації свого права на оплату наданих ним послуг за договором у повному обсязі, в тому числі шляхом включення до договорів, що укладаються з підрядниками, умови щодо забезпечення доступу представників замовника до місць надання медичних послуг таких підрядників;

4) *{Підпункт 4 пункту 18 виключено на підставі Постанови КМ № 1093 від 17.10.2023}*

5) брати участь у розгляді заперечень (у тому числі із застосуванням засобів відеозв'язку) до висновку, складеного замовником за результатами здійснення моніторингу;

6) у випадку отримання повідомлення про виявлення окремих порушень умов цього договору в ході автоматичного моніторингу протягом десяти календарних днів з моменту отримання повідомлення надавати обґрунтовані пояснення та/або заперечення та документи та/або інформацію на їх підтвердження;

7) усунути порушення, виявлені за результатами проведення фактичного моніторингу.

19. Надавач зобов'язується:

1) належним чином, своєчасно та у повному обсязі виконувати свої зобов'язання згідно з цим договором;

2) відповідати вимогам до надавача послуг з медичного обслуговування населення, з яким головними розпорядниками бюджетних коштів укладаються договори про медичне обслуговування населення, у тому числі щодо доступності медичних послуг для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення відповідно до законодавства, умовам закупівлі;

3) дотримуватися вимог законодавства, зокрема порядків надання медичної допомоги, табелів матеріально-технічного оснащення, в тому числі примірних, галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я, а також забезпечувати дотримання підрядниками зазначених вимог;

4) належним чином надавати медичні послуги відповідно до умов цього договору, специфікацій та встановлених законодавством вимог;

5) забезпечувати захист персональних даних пацієнтів, у тому числі медичної інформації, відповідно до законодавства про захист персональних даних;

6) використовувати для надання медичних послуг лікарські засоби та медичні вироби, що дозволені до застосування в Україні;

7) забезпечувати реалізацію пацієнтами їх прав на отримання медичних послуг та відшкодовувати збитки, завдані пацієнтам у зв'язку з порушенням вимог цього договору надавачем або його підрядниками, зокрема, в частині заборони вимагання від пацієнта оплати за медичні послуги, медичні вироби чи лікарські засоби, які надавач зобов'язаний надавати пацієнтам безоплатно за цим договором;

8) перед наданням медичних послуг з'ясувати та повідомити пацієнту (його законному представнику) про те, чи має такий пацієнт право на отримання медичних послуг за програмою медичних гарантій відповідно до поданих документів, перевірити наявність направлення лікаря (у разі потреби);

9) негайно звернутися до замовника у разі виникнення питань щодо прав пацієнта на отримання медичних послуг згідно з цим договором або інших питань, пов'язаних з виконанням договору;

10) забезпечувати надання медичних послуг згідно з цим договором насамперед пацієнтам, які були записані на прийом до лікаря або в чергу у визначений день;

11) забезпечувати працівникам надавача належні умови праці;

12) подавати на запит замовника копії скарг пацієнтів (за умови знеособлення персональних даних пацієнтів) та документи щодо надання медичних послуг або підтвердження відповідності надавача вимогам до надавача послуг з медичного обслуговування населення, з яким головними розпорядниками бюджетних коштів укладаються договори про медичне обслуговування населення, умовам закупівлі;

13) своєчасно вносити до системи повну та достовірну інформацію, в тому числі медичну документацію та звіти про медичні послуги, медичні записи, записи про

направлення і рецепти у порядку, встановленому законодавством, з урахуванням положень специфікації;

14) розміщувати в системі, в кожному місці надання медичних послуг та на своєму веб-сайті (у разі наявності) інформацію для пацієнтів про медичні послуги, які пацієнт може отримати у надавача за програмою медичних гарантій, графік роботи надавача, графік роботи місць надання медичних послуг і медичних працівників та актуальну інформацію про працівників і обладнання надавача;

15) залучати до надання послуг згідно з договором тільки тих підрядників, інформація про яких внесена до системи, тільки стосовно тих послуг, для яких в оголошенні прямо передбачена можливість їх надання підрядниками;

16) повідомляти пацієнту (його законному представнику) не пізніше ніж через п'ять робочих днів з дня надходження заяви лікуючого лікаря про відмову такого лікаря від подальшого ведення пацієнта у зв'язку з тим, що пацієнт не виконує медичні приписи або правила внутрішнього розпорядку надавача, за умови, що це не загрожує життю пацієнта і здоров'ю населення;

17) забезпечувати внесення до системи достовірної інформації про надавача, його керівника, медичних працівників, підрядників та уповноважених осіб (у тому числі про припинення трудових відносин з працівником надавача або договірних відносин з підрядником) не пізніше наступного робочого дня з дня її зміни;

18) вносити до системи інформацію про придбання або продаж обладнання, передбаченого умовами закупівлі, припинення або відновлення його роботи не пізніше наступного робочого дня з дня настання таких обставин;

19) вносити до системи інформацію про зміну адреси місця надання медичних послуг, графіка надання медичних послуг надавачем, графіка роботи працівників надавача, які надають медичну допомогу згідно з цим договором, контактних даних для запису на прийом до лікаря не пізніше ніж за тиждень до настання таких змін;

20) повідомляти замовнику та пацієнтам про припинення медичної практики або подання заяви про припинення дії цього договору за ініціативою надавача не пізніше ніж за шість тижнів до настання таких обставин та вносити до системи відповідну інформацію;

21) повідомляти замовнику про:

початок процедури реорганізації, ліквідації, банкрутства надавача, строк для пред'явлення вимог кредиторами, затвердження передавального акта (у разі злиття, приєднання або перетворення) або розподільного балансу (у разі поділу) протягом 10 календарних днів з дати настання відповідної події;

передачу майна в оперативне управління або на праві узуфрукта державного або комунального майна та переведення медичних працівників, залучених до надання медичних послуг, передбачених цим договором, у разі, коли надавач перебуває в процесі припинення шляхом реорганізації (приєднання), протягом 14 календарних днів з дати настання події, яка відбулась пізніше;

22) не здійснювати без попереднього письмового повідомлення замовнику перепрофілювання та закриття відділень, місць надання медичних послуг, розширення переліку медичних послуг за програмою медичних гарантій;

23) не передавати всі або частину прав та обов'язків за договором третім особам без попередньої письмової згоди замовника;

24) на вимогу замовника забезпечувати оновлення даних про пацієнта, внесених у систему, та інформувати замовника про внесення відповідних змін;

25) не перешкоджати проведенню моніторингу згідно з цим договором, зокрема подавати документи, що стосуються надання медичних послуг за договором, на підставі яких вносилися інформація до системи та формувався звіт про медичні послуги;

26) повертати замовнику надміру сплачені кошти згідно з цим договором, у випадках, передбачених цим договором;

27) розміщувати у місцях надання медичних послуг, в яких здійснюється медичне обслуговування за договором, інформаційні матеріали про надання медичних послуг за програмою медичних гарантій відповідно до правил, опублікованих на офіційному веб-сайті замовника;

28) здійснювати внутрішній контроль за виконанням своїх зобов'язань за договором працівниками надавача та його підрядниками згідно з додатком 3 до цього договору, вживати заходів до усунення порушень у разі їх виявлення, в тому числі порушень, виявлених за результатами моніторингу, здійсненого замовником;

29) забезпечувати можливість отримання пацієнтами медичних послуг згідно з графіком, зазначеним у системі та розміщеним на веб-сайті надавача (у разі наявності);

30) забезпечувати технічну можливість запису пацієнтів на прийом або в електронну чергу для отримання медичних послуг за телефоном або в електронній формі;

31) у випадку виявлення фактів, зазначених у підпункті 36 цього пункту, та в інших випадках, передбачених цим договором, коригувати дані, які впливають на формування звіту про медичні послуги;

32) повертати кошти замовнику, отримані за надання медичних послуг, щодо яких виявлено порушення під час їх надання;

33) виконувати обов'язки, передбачені Порядком здійснення моніторингу дотримання надавачами медичних послуг умов договорів про медичне обслуговування населення, визначеним додатком 4 до цього договору;

34) здійснювати заходи, передбачені планом усунення виявлених порушень та подавати звіт НСЗУ про здійснення таких заходів;

35) підписувати договір про внесення змін до договору, надісланий замовником відповідно до пункту 60 цього договору;

36) коригувати дані, внесені в систему, у випадку виявлення фактів:

надання меншої кількості медичних послуг, ніж зазначено в даних, внесених до системи, за якими були сформовані звіти на оплату за результатами аналізу первинної медичної документації у разі її ведення у паперовій формі;

внесення помилкових, недостовірних або неповних даних, на підставі яких були сформовані звіти про медичні послуги;

відсутності у первинній медичній документації пацієнта інформації про консультації/процедури/обстеження/умови транспортування, які повинні були проводитися згідно з вимогами, визначеними в умовах закупівлі та специфікації надання медичних послуг.

37) дотримуватись правових засад функціонування системи запобігання корупції в Україні і антикорупційної політики міжнародних установ та організацій, зокрема політики Світового Банку щодо запобігання та боротьби з шахрайством та корупцією, як визначено в директивах банку "Керівництво щодо запобігання та боротьби з шахрайством і корупцією у проектах, що фінансуються за рахунок позик Міжнародного

банку реконструкції і розвитку та кредитів і грантів Міжнародної агенції розвитку (в редакції від 1 липня 2016 року).

20. Надавач зобов'язується включити до договорів, що укладаються з підрядниками, умови щодо надання медичних послуг, що забезпечують дотримання підрядниками вимог, передбачених договором.

21. Сторони зобов'язуються постійно співпрацювати з метою забезпечення належного виконання умов цього договору, підвищення якості та доступності медичного обслуговування пацієнтів, зокрема, шляхом:

1) проведення кожною із сторін систематичного спостереження за своєчасністю внесення до системи точної та достовірної інформації, вжиття заходів для усунення неточностей;

2) навчання працівників надавача з питань, що стосуються надання послуг за договором, зокрема стосовно своєчасного внесення точної та достовірної інформації до системи;

3) здійснення надавачем внутрішнього контролю за виконанням договору;

4) проведення спільних консультацій, робочих візитів та нарад, анкетування, аналізу ефективності виконання умов цього договору.

У разі виявлення за результатами автоматичного моніторингу систематичних (три і більше разів) однотипних помилкових, недостовірних або неповних медичних записів, внесених надавачем до системи, або систематичних (три і більше разів) однотипних порушень умов цього договору або пакета медичних послуг, перевірка яких не потребує проведення фактичного моніторингу, замовник може надіслати надавачу попередження з пропозицією скласти план заходів з удосконалення медичного обслуговування.

Надавач протягом десяти календарних днів з моменту отримання відповідного попередження від замовника готує план заходів з удосконалення медичного обслуговування, де зазначає перелік заходів, яких буде вживати для попередження виникнення порушень умов цього договору або пакета медичних послуг, виявлених у результаті автоматичного моніторингу та/або для попередження внесення до системи помилкових, недостовірних або неповних медичних записів.

Сторони узгоджують план заходів з удосконалення медичного обслуговування, який після підписання сторонами стає невід'ємною частиною договору. Надавач зобов'язаний виконати план заходів з удосконалення медичного обслуговування в установлені строки та інформувати замовника про хід виконання такого плану.

Звітність надавача

22. Надавач у разі відсутності заперечень зобов'язаний протягом трьох робочих днів підписати звіт про медичні послуги, наданий замовником, в якому зазначаються, зокрема, назва звіту, дата його складення, найменування надавача, найменування посад відповідальних осіб надавача та замовника із зазначенням їх прізвищ, власних імен та по батькові (за наявності), а також перелік та обсяг наданих медичних послуг, які підлягають оплаті за звітний період, та надіслати його замовнику у строки, встановлені цим договором.

У разі наявності у надавача заперечень до звіту про медичні послуги, які підтверджуються відповідною інформацією, що міститься у системі, надавач подає такі заперечення замовнику протягом шести робочих днів з дати отримання відповідного звіту.

Замовник протягом п'яти робочих днів з дати отримання зазначених заперечень надавача аналізує їх та у разі підтвердження доданої до заперечень інформації формує уточнений звіт та надсилає його надавачу.

23. Включенню до звіту та оплаті згідно з цим договором підлягають медичні послуги з урахуванням таких умов:

- 1) медичні послуги, надані пацієнту за направленням, запис про яке є в системі, крім випадків, коли згідно із законодавством направлення не вимагається;
- 2) медичні послуги, надані в обсязі не меншому, ніж передбачено у специфікації;
- 3) до системи включено необхідну медичну документацію в порядку, передбаченому законодавством та специфікацією.

У разі виявлення за результатами автоматичного моніторингу (до формування звіту про надані медичні послуги) помилкових, недостовірних або неповних медичних записів, внесених надавачем до системи, замовник не враховує такі записи для підтвердження надання таких медичних послуг надавачем у звітному періоді. Про виявлені помилкові, недостовірні або неповні медичні записи замовник повідомляє надавачу. Надавач протягом 30 календарних днів з дня закінчення звітного періоду має право надати обґрунтовані пояснення щодо виявлених замовником помилкових, недостовірних або неповних медичних записів для прийняття ним остаточного рішення щодо оплати медичних послуг/проведення перерахунку.

24. *{Пункт 24 виключено на підставі Постанови КМ № 511 від 02.05.2025}*

25. Звіт про медичні послуги є первинним документом з урахуванням вимог, визначених Законом України "Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні". Звіт про медичні послуги формується на підставі інформації, що міститься в системі, медичної документації та інших документів, які внесені надавачем медичних послуг до системи, що підтверджують факт надання пацієнтам медичної допомоги відповідно до законодавства.

26. У разі коли надавач не підписав та не надіслав звіт за звітний період, перелік та обсяг наданих медичних послуг, які підлягають оплаті за цей звітний період, включаються до звіту за наступний звітний період як розрахунок-коригування. У разі неподання звіту за грудень поточного року в установлений строк дані такого звіту не враховуються в наступних звітних періодах та не підлягають оплаті.

27. У разі виявлення в ході автоматичного моніторингу обставин та/або порушень умов цього договору, перевірка яких не потребує проведення фактичного моніторингу, що призводять до збільшення або зменшення суми оплати за звітом про медичні послуги за попередні звітні періоди, замовник повідомляє надавачу про виявлені обставини та/або порушення і наступне здійснення перерахунку. Якщо протягом десяти календарних днів з моменту отримання повідомлення надавач не надає пояснень та/або заперечень або якщо вони не будуть обґрунтовані, сума оплати у поточному або наступних звітах про медичні послуги коригується на відповідну суму зменшення або збільшення суми оплати, що відображається у розділі звіту "розрахунок - коригування".

28. Надавач державної або комунальної форми власності зобов'язаний подавати щокварталу до останнього дня наступного місяця замовнику в електронній формі звіт про доходи та витрати надавача за формою, наданою замовником, а саме про:

- 1) доходи, якими є оплата за договорами про медичне обслуговування населення, укладеними із замовником, інші надходження з державного та місцевих бюджетів, дохід від надання медичних послуг за кошти фізичних і юридичних осіб, дохід від надання майна в оренду, благодійна допомога, вартість лікарських засобів,

імунобіологічних препаратів, медичних виробів, лікувального харчування, отриманих за рахунок централізованих закупівель МОЗ, інші надходження;

2) поточні видатки, якими є оплата праці і нарахування на заробітну плату, придбання товарів, робіт і послуг із зазначенням їх видів, оплата комунальних послуг та енергоносіїв, інші видатки;

3) капітальні видатки, якими є видатки на придбання обладнання і предметів довгострокового користування, капітальний ремонт, реконструкцію і реставрацію.

Надавач державної або комунальної форми власності зобов'язаний подавати щомісяця до 15 числа місяця, що настає за звітним періодом, інформацію про стан розрахунків із заробітної плати за попередній місяць та залишок коштів на банківських рахунках (із визначенням джерел надходжень коштів, за рахунок яких було сформовано такий залишок, зокрема з виокремленням залишку коштів на банківських рахунках, що сформувався за рахунок коштів програми медичних гарантій) станом на 1, 8 та 23 число звітного місяця за формою, встановленою замовником.

Надавач незалежно від форми власності зобов'язаний надавати щомісяця інформацію про оплату та витрати на забезпечення медичного обслуговування за програмою медичних гарантій за попередній місяць до 15 числа місяця, що настає за звітним, за формами, встановленими замовником.

28¹. У разі внесення змін до договору у зв'язку із зміною умов закупівлі та специфікацій медичних послуг НСЗУ аналізує відповідність надавачів медичних послуг, з якими укладено такі договори, умовам закупівлі та специфікації медичних послуг на підставі інформації, яка міститься в електронній системі охорони здоров'я.

Умови, порядок та строки оплати медичних послуг. Ціна договору

29. Замовник зобов'язується оплачувати медичні послуги, включені до звіту про медичні послуги, щодо якого замовник не подав заперечення відповідно до пункту 25 цього договору, згідно з тарифом із застосуванням відповідних коригувальних коефіцієнтів, затверджених у порядку, визначеному законодавством, інформацію про надання яких надавач належним чином вніс до системи, в межах загальної орієнтовної ціни договору з урахуванням граничної суми оплати у відповідному звітному періоді, якщо така гранична сума зазначена у додатках до цього договору.

30. Оплата медичних послуг згідно з цим договором здійснюється на підставі звіту про медичні послуги надавача протягом десяти робочих днів з дати підписання обома сторонами звіту про медичні послуги з урахуванням вимог пункту 25 цього договору. У разі здійснення попередньої оплати медичних послуг за договором відповідно до законодавства підставою для оплати є рахунок надавача. Обов'язок з оплати за договором є виконаним у належний строк з моменту подання замовником відповідної платіжної інструкції органам Казначейства.

31. Попередня оплата медичних послуг згідно з цим договором у випадках, установлених Кабінетом Міністрів України, здійснюється протягом десяти календарних днів на підставі рахунка, поданого надавачем.

32. Якщо останній день оплати медичних послуг припадає на вихідний або святковий день, останнім днем строку такої оплати вважається робочий день, що настає за вихідним або святковим днем.

33. У разі коли протягом звітного періоду надавачу (або його підряднику) припинено право на провадження господарської діяльності з медичної практики або із

зберігання, використання, перевезення, придбання, реалізації (відпуску), ввезення на територію України, вивезення з території України, використання, знищення наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів (якщо ліцензія необхідна для надання відповідних медичних послуг за договором), або втрачають чинність інші дозвільні документи, необхідні для надання медичних послуг, передбачені законом, або він не виконує обов'язки, передбачені підпунктами 2, 4, 6, 7, 35 пункту 19 цього договору, оплата медичних послуг здійснюється за той період, протягом якого надавач (або його підрядник) має законне право або можливість їх надавати, а також надавав медичні послуги без порушення законодавства та вимог цього договору.

До закінчення останнього звітного періоду за договором сторони зобов'язуються підписати договір про внесення змін до нього та зазначити в додатках таку заплановану вартість медичних послуг, що відповідає обсягу оплати за договором.

Положення цього пункту щодо оплати за надані медичні послуги за період, коли надавач не виконував вимоги, передбачені підпунктом 2 пункту 19 цього договору, в частині відповідності умовам закупівлі, не поширюється на надавачів, які припиняються шляхом реорганізації (приєднання) та до яких здійснюється приєднання і які повідомили у строк, визначений абзацом третім підпункту 21 пункту 19 цього договору, про переведення медичних працівників, які були залучені до надання медичних послуг, передбачених цим договором, та про передачу майна в оперативне управління або на праві узуфрукта державного або комунального майна надавача, який припиняється, протягом трьох місяців з дати настання події, яка відбулась раніше, але не пізніше 31 грудня звітного року.

34. Замовник зупиняє оплату медичних послуг, якщо надавач не надсилав замовнику своєчасно звіти про медичні послуги та іншу інформацію, передбачену договором, відмовляється від укладення договору про внесення змін до договору у разі зміни тарифу оплати надання медичної послуги, коригувальних коефіцієнтів до нього, запланованої вартості медичних послуг, які визначені законодавством на відповідний період, у разі зміни умов закупівлі та специфікації або не вносить медичну документацію до системи, або не виконує обов'язки, передбачені підпунктами 14, 18, 19, 23, 25-27, 35, 36 пункту 19, пунктами 20 та 28 цього договору, до дати усунення відповідних порушень.

Дата усунення порушень визначається залежно від способу підтвердження такого усунення як:

дата отримання документів (внесення інформації в систему), що підтверджують усунення таких порушень, - у разі надання відповідних підтвердних документів (завіреніх у встановленому Порядку їх копій) на адресу замовника, на підставі яких можливо однозначно встановити факт усунення, або внесення відповідної інформації в систему;

дата завершення позапланового моніторингу - у разі його здійснення, якщо на підставі отриманих підтвердних документів (внесеної інформації в систему) неможливо однозначно встановити факт усунення порушень, про що надавач інформується протягом п'яти робочих днів з дати отримання замовником документів (внесення інформації в систему), але не пізніше 20 календарних днів з дати отримання замовником документів або внесення інформації в систему.

Оплата медичних послуг, які були надані до дати усунення відповідних порушень, здійснюється у наступних звітних періодах після усунення таких порушень. У випадку, якщо відповідні порушення, які мали місце у поточному календарному році, усунені у наступному календарному році, оплата таких медичних послуг не здійснюється.

Якщо надавачем не було усунуто відповідні порушення до закінчення строку дії цього договору, він втрачає право на отримання оплати за весь період з моменту зупинення оплати до закінчення строку дії цього договору.

35. Замовник зупиняє оплату медичних послуг за відповідним пакетом медичних послуг на час виконання плану усунення виявлених порушень (якщо відсутні підстави для застосування пункту 34 цього договору) або у випадку якщо надавач не надав запитовані документи та/або інформацію без належного обґрунтування, надав їх не в повному обсязі або з порушенням установлених строків або не допустив представників замовника до місць надання медичних послуг під час здійснення замовником моніторингового візиту, порушує інші обов'язки, передбачені Порядком здійснення моніторингу дотримання надавачами медичних послуг умов договорів про медичне обслуговування населення, визначеним додатком 4 до цього договору, що стосується такого пакета медичних послуг.

Оплата за відповідним пакетом медичних послуг відновлюється замовником після надання йому всіх запитованих документів та/або інформації та/або допуску представників замовника до місць надання медичних послуг. Оплата медичних послуг, які були надані до дати усунення відповідних порушень, здійснюється у наступних звітних періодах після усунення таких порушень.

У випадку, якщо умови для зупинення оплати за відповідним пакетом медичних послуг не були усунуті до закінчення календарного року під час дії цього договору, протягом якого були виявлені, надавач втрачає право на отримання оплати за весь період з моменту зупинення оплати за відповідним пакетом медичних послуг до закінчення строку дії цього договору.

36. Надавач не має права висувати незаконну вимогу щодо оплати за надані медичні послуги, включаючи оплату лікарських засобів та медичних виробів, що входять до програми медичних гарантій і які надаються пацієнту безоплатно згідно з цим договором, пацієнтами (іншими особами, пов'язаними з пацієнтами) в будь-якій формі, яка є попередньою чи наступною умовою для отримання пацієнтами медичних послуг, що надаються згідно з цим договором, і повинен здійснювати контроль за тим, щоб працівники надавача та підрядники не вимагали від пацієнтів таку винагороду. Порушення зазначених вимог є підставою для притягнення до відповідальності надавача у порядку, передбаченому законом та цим договором.

37. Розрахунки здійснюються в безготівковій формі згідно з цим договором.

38. Загальна орієнтовна ціна договору складається із запланованої вартості медичних послуг згідно з додатком (додатками) до цього договору. Загальна орієнтовна ціна договору може бути переглянута сторонами із внесенням відповідних змін до нього шляхом підписання договору про внесення змін до договору або зменшена внаслідок відмови замовника від окремого пакета медичних послуг згідно з пунктом 59¹ цього договору (в такому випадку договір про внесення змін до договору не укладається). Порядок розрахунку запланованої вартості медичних послуг визначається програмою державних гарантій медичного обслуговування населення на відповідний рік.

Відповідальність сторін

39. У разі невиконання або неналежного виконання сторонами своїх зобов'язань згідно з цим договором вони несуть відповідальність, передбачену законом та цим договором.

39¹. У разі виявлення замовником фактів внесення до системи недостовірної інформації під час подання надавачем пропозиції про укладення цього договору замовник зменшує суму оплати за звітом про медичні послуги у поточному або

наступних звітних періодах на суму коштів, які були сплачені на підставі такої інформації. У разі неможливості подання уточненого звіту про медичні послуги або здійснення перерахунку оплати за звітом про медичні послуги у поточному або наступних періодах надавач повинен здійснити повернення надміру сплачених коштів протягом п'яти календарних днів з дати отримання відповідної вимоги замовника або самостійного виявлення факту надміру сплачених коштів.

40. У разі виявлення фактів надміру сплачених коштів за договором, що не пов'язано безпосередньо з порушенням його умов, надавач зобов'язаний зменшити суму оплати за звітом про медичні послуги за поточний період на суму надміру сплачених коштів. У разі неможливості подання уточненого звіту про медичні послуги або здійснення перерахунку оплати за звітом про медичні послуги поточного періоду надавач повинен здійснити повернення надміру сплачених коштів протягом п'яти календарних днів з дати отримання відповідної вимоги замовника або самостійного виявлення факту надміру сплачених коштів.

41. У разі надання надавачем медичних послуг, що не відповідають умовам цього договору, надавач зобов'язаний повернути замовнику кошти, сплачені замовником за надання таких медичних послуг. Повернення замовнику коштів, сплачених за надання медичних послуг, що не відповідають умовам цього договору, не звільняє надавача від відшкодування шкоди, заподіяної пацієнту.

41¹. У разі встановлення обставин, передбачених пунктом 33 цього договору, за попередні звітні періоди замовник зменшує суму оплати за звітом про медичні послуги у поточному чи наступних звітних періодах на суму коштів, яка не підлягала сплаті за відповідний (відповідні) період (періоди).

У разі неможливості подання уточненого звіту про медичні послуги або здійснення перерахунку оплати за звітом про медичні послуги у поточному або наступних звітних періодах надавач повинен здійснити повернення надміру сплачених коштів протягом п'яти календарних днів з дати отримання відповідної вимоги замовника або самостійного виявлення факту надміру сплачених коштів.

42. У разі подання пацієнтом (його законним представником) або іншою заінтересованою особою замовнику скарги про те, що надавач, працівники надавача або підрядник вимагали від пацієнта винагороду в будь-якій формі за медичні послуги, лікарські засоби та медичні вироби, що повинні бути надані пацієнтам безоплатно згідно з цим договором, замовник має право надіслати відповідну інформацію до правоохоронних органів.

43. У разі виявлення, зокрема, за результатами моніторингу порушень умов цього договору надавачем або його підрядниками, а також у разі невиконання або неналежного виконання обов'язків, передбачених Порядком здійснення моніторингу дотримання надавачами медичних послуг умов договорів про медичне обслуговування населення, який є додатком до цього договору:

1) замовник здійснює перерахунок сплачених коштів за цим договором за медичні послуги, надані з порушеннями, за всі періоди надання таких медичних послуг та зупиняє оплату за відповідним пакетом медичних послуг до моменту усунення виявлених порушень та у разі неповернення сплачених коштів надавачем зменшує суму оплати за звітом про медичні послуги в поточному звітному періоді або наступних періодах (у разі неможливості зменшення в поточному) - у випадку виявлення таких порушень:

зменшення кількості кваліфікованого персоналу (лікарів або молодшого та середнього медичного персоналу), залученого до надання медичних послуг, передбачених умовами цього договору, порівняно з мінімально визначеними вимогами

до лікарів кожної спеціальності та молодшого і середнього медичного персоналу, зазначеними в умовах закупівлі, на 25 відсотків і менше безперервно протягом більше ніж 30 календарних днів, або більше ніж на 25 відсотків протягом будь-якого періоду;

відсутність будь-якого обладнання, передбаченого переліком, який встановлений в умовах закупівлі медичних послуг за відповідним пакетом, а також його несправності або відсутності сертифікатів метрологічної повірки (для того обладнання, яке повинно регулярно її проходити) та/або інших дозвільних документів, передбачених законом;

порушення вимог до організації надання послуги, які стосуються виявлення фактів відсутності (відсутності договору підряду): інфраструктурних об'єктів (лабораторії, відділення/палати інтенсивної терапії, операційні блоки/палати, пологові зали тощо), або якщо такі об'єкти перебувають у стані, непридатному для їх використання відповідно до встановлених вимог; договору із станцією переливання крові/центром служби крові; транспортних засобів, які необхідні для надання медичної допомоги та визначені в умовах закупівлі медичних послуг за відповідним пакетом медичних послуг;

відсутність фахівців та/або обладнання, необхідних для проведення консультацій, спеціальних медичних процедур та обстежень, забезпечення особливих умов транспортування пацієнтів, якщо такі консультації/процедури/обстеження/умови транспортування визначені в умовах закупівлі або специфікації;

відсутність ліцензій, передбачених законодавством;

2) у випадку виявлення фактів, зазначених у підпункті 36 пункту 19 цього договору, замовник здійснює перерахунок сплачених коштів за цим договором, а в разі неповернення сплачених коштів надавачем зменшує суму оплати за звітним про медичні послуги в поточному звітному періоді або наступних періодах (у разі неможливості зменшення в поточному);

3) надавач сплачує замовнику штраф у сумі шести розмірів прожиткового мінімуму для працездатної особи, встановленого законом на 1 січня року, в якому накладено штраф, за кожний виявлений випадок оплати медичних послуг та/або лікарських засобів, та/або медичних виробів (повністю або частково), що повинні бути надані згідно з цим договором, у разі оплати їх пацієнтом (іншими особами від його імені), зокрема на вимогу надавача або його підрядника;

у разі виявлення випадків надання медичної допомоги пацієнтам з використанням медичних виробів та лікарських засобів, що не були обліковані у бухгалтерському обліку та за місцем їх відповідального зберігання (місцезнаходження, використання) в закладі охорони здоров'я, крім випадків, коли у надавача на момент надання відповідної послуги відсутні необхідні медичні вироби та лікарські засоби внаслідок форс-мажорних обставин (обставин непереборної сили), визначених у пункті 48 цього договору, надавач сплачує штраф у сумі:

- двох розмірів прожиткового мінімуму для працездатної особи, встановленого законом на 1 січня року, в якому накладено штраф, за кожний виявлений такий випадок використання медичних виробів під час проведення хірургічних операцій;

- шести розмірів прожиткового мінімуму для працездатної особи, встановленого законом на 1 січня року, в якому накладено штраф, за кожний виявлений такий випадок використання медичних виробів, які є імплантатами (імплантами), під час проведення хірургічних операцій;

4) {Підпункт 4 пункту 43 виключено на підставі Постанови КМ № 511 від 02.05.2025}

5) якщо надавач не подає або подає не в повному обсязі документи та/або інформацію у відповідь до надісланого відповідно до Порядку здійснення моніторингу дотримання надавачами медичних послуг умов договорів про медичне обслуговування населення, визначеного додатком 4 до цього договору, запиту, а також у разі, коли надавач подає недійсні документи (інформацію, що не відповідає дійсності), замовник застосовує санкції, передбачені в підпунктах 1-3 цього пункту, щодо тих можливих порушень, факт наявності або відсутності яких замовник не може встановити без отримання відповідних документів та/або інформації (дійсних документів та/або інформації).

6) *{Підпункт 6 пункту 43 виключено на підставі Постанови КМ № 1093 від 17.10.2023}*

Усунення виявлених порушень підтверджується шляхом подання замовнику відповідних підтверджених документів (завіренох у встановленому порядку їх копій), що свідчать про факт усунення, або внесення відповідної інформації в систему або в разі необхідності - шляхом проведення повторного моніторингу, за результатами якого складається відповідний висновок.

43¹. У разі невиконання надавачем обов'язків, передбачених у підпунктах 31, 36 пункту 19 цього договору, протягом 30 календарних днів з дня отримання надавачем висновку, складеного за результатами моніторингу (інформації про виявлене порушення) або після закінчення строку усунення порушень відповідно до плану усунення виявлених порушень, надавач зобов'язаний сплатити штраф у розмірі 10 відсотків вартості пакета медичних послуг, щодо яких виявлено порушення.

При цьому надавач письмово повідомляє замовнику протягом 30 календарних днів про факт сплати штрафу, зокрема дату сплати, суму та рахунок, на який сплачено штраф. Кошти від сплати штрафів зараховуються до Державного бюджету України.

43². У разі виявлення замовником під час аналізу щодо визначення відповідності критеріям повноти та достовірності даних, які містяться в системі та включені до звітів про медичні послуги, наявності зміни статусу оплаченого медичного запису з "активний" на "введений помилково" (якщо зміна статусу оплаченого медичного запису відбулась у строк, що перевищує 90 календарних днів з дня надання медичної допомоги) надавач сплачує штраф у розмірі 0,1 розміру прожиткового мінімуму для працездатної особи, встановленого законом на 1 січня року, в якому накладено штраф, за кожний такий виявлений медичний запис.

43³. *{Пункт 43³ виключено на підставі Постанови КМ № 511 від 02.05.2025}*

43⁴. Якщо за результатами проведення фактичного моніторингу виявлено порушення умов цього договору або невідповідність умовам закупівлі або специфікаціям, які не були усунуті надавачем, сторони здійснюють підготовку плану усунення виявлених порушень, який є обов'язковим для виконання сторонами у строки, встановлені в цьому плані.

Замовник надсилає надавачу план усунення виявлених порушень після складення висновку за результатами моніторингу або розгляду пояснень та/або заперечень надавача до висновку, складеного за результатами моніторингу (за умови їх подання), якщо замовником не приймається рішення про відмову від цього договору або окремого пакета медичних послуг. Надавач зобов'язаний підписати план усунення виявлених порушень протягом трьох календарних днів з дати отримання плану надавачем.

Надавач усуває порушення у строк, визначений у плані усунення виявлених порушень, але в будь-якому випадку не пізніше ніж через 30 календарних днів з

моменту його підписання сторонами. Про факт усунення порушень надавач звітує відповідальному підрозділу апарату замовника з наданням відповідної інформації та документів. Замовник може проводити позаплановий моніторинг, якщо, на його думку, надані інформація або документи не підтверджують факт усунення виявлених порушень.

На час виконання плану усунення порушень замовник зупиняє оплату за пакетом медичних послуг.

У випадку невиконання або несвоєчасного виконання плану усунення виявлених порушень замовник має право зупинити оплату за цим договором, відмовитися від договору або пакета медичних послуг відповідно до пунктів 35, 59 та 59¹ цього договору.

{Абзац шостий пункту 43⁴ виключено на підставі Постанови КМ № 511 від 02.05.2025}

43⁵. У разі встановлення за результатами моніторингу факту виписування рецепта на лікарський засіб із порушенням правил виписування рецептів на лікарські засоби та/або виписування медичного документа щодо призначення медичного виробу із порушенням встановленого порядку, затверджених наказами МОЗ, вартість якого відшкодована замовником за договором про реімбурсацію, надавач сплачує замовнику суму, яка дорівнює розміру реімбурсації такого лікарського засобу та/або медичного виробу, протягом 30 календарних днів з дня отримання від замовника повідомлення про виявлене порушення.

43⁶ Надавач зобов'язаний сплатити штраф, передбачений підпунктом 3 пункту 43, пунктом 43² цього договору, протягом 30 календарних днів з дня отримання від замовника вимоги щодо сплати штрафу. Вимога щодо сплати штрафу надсилається за місцезнаходженням надавача рекомендованим листом з повідомленням про вручення та на адресу електронної пошти надавача, які зазначені у цьому договорі.

При цьому надавач письмово повідомляє замовнику протягом 30 календарних днів з дня сплати штрафу про факт його сплати, зокрема про дату сплати, суму та рахунок, на який надіслано кошти, сплачені як штраф. Кошти, сплачені як штраф, зараховуються до державного бюджету.

43⁷. У разі наявності підстав, передбачених законом або цим договором, для повернення надавачем надміру сплачених у минулих бюджетних періодах коштів за результатом здійснення перерахунку сплачених за договором коштів за надані медичні послуги надавач зобов'язаний протягом п'яти робочих днів з дня, що настає за днем отримання від замовника вимоги щодо повернення надміру сплачених коштів, підписати та подати звіт за результатами перерахунку за формою, визначеною замовником, в якому зазначаються, зокрема, назва звіту, дата його складення, найменування надавача, найменування посад відповідальних осіб надавача та замовника із зазначенням їх прізвищ, власних імен та по батькові (за наявності), а також перелік та вартість наданих медичних послуг, за які сплачено кошти, що підлягають поверненню. Звіт за результатами перерахунку є первинним документом з урахуванням вимог, визначених Законом України "Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні".

У разі неподання надавачем звіту за результатами перерахунку у строк, визначений в абзаці першому цього пункту, питання повернення надміру сплачених коштів розглядається сторонами в претензійно-позовному порядку. Відображення заборгованості надавача в бухгалтерському обліку замовника здійснюється на підставі претензії.

44. У разі неподання звіту про доходи та витрати надавача, передбаченого пунктом 28 цього договору, надавач зобов'язаний сплатити шість розмірів прожиткового мінімуму для працездатної особи, встановленого законом на 1 січня року, в якому накладено штраф, за період, в якому відбулося порушення, протягом 30 календарних днів з дня отримання від замовника повідомлення про порушення.

Розв'язання спорів

45. Спори між сторонами розв'язуються шляхом ведення переговорів або в судовому порядку.

Форс-мажорні обставини (обставини непереборної сили)

46. Сторони звільняються від відповідальності за повне або часткове невиконання своїх зобов'язань згідно з цим договором, якщо таке невиконання стало наслідком обставин непереборної сили, що виникли після укладення цього договору, які не могли бути передбачені чи попереджені сторонами.

47. У разі коли внаслідок виникнення обставин непереборної сили обсяг медичних послуг, наданих пацієнтам, значно перевищує обсяг або граничну суму оплати за цим договором, такі послуги не підлягають оплаті замовником, якщо інше додатково не погоджено сторонами шляхом внесення змін до цього договору.

48. Форс-мажорними обставинами (обставинами непереборної сили) є надзвичайні та невідворотні обставини, що об'єктивно унеможливають виконання зобов'язань, передбачених умовами договору (контракту, угоди тощо), обов'язків згідно із законодавчими та іншими нормативно-правовими актами, а саме: загроза війни, збройний конфлікт або серйозна загроза такого конфлікту, включаючи, але не обмежуючись ворожими атаками, блокадами, військовим ембарго, дії іноземного ворога, загальна військова мобілізація, військові дії, оголошена та неоголошена війна, дії суспільного ворога, збурення, акти тероризму, диверсії, піратства, безладу, вторгнення, блокада, революція, заколот, повстання, масові заворушення, введення комендантської години, експропріація, примусове вилучення, захоплення підприємств, реквізиція, громадська демонстрація, страйк, аварія, протиправні дії третіх осіб, пожежа, вибух, тривалі перерви в роботі транспорту, регламентовані умовами відповідних рішень та актами державних органів, закриття морських проток, заборона (обмеження) експорту/імпорту тощо, а також викликані винятковими погодними умовами і стихійним лихом, а саме: епідемія, сильний шторм, циклон, ураган, торнадо, буревій, повінь, нагромадження снігу, ожеледь, град, заморозки, замерзання моря, проток, портів, перевалів, землетрус, блискавка, пожежа, посуха, просідання і зсув ґрунту, інші стихійні лиха тощо.

49. У разі виникнення обставин, визначених у пункті 48 цього договору, сторона, яка зазнала їх впливу, повинна негайно за допомогою будь-яких доступних засобів повідомити про такі обставини іншій стороні у максимально стислий строк, але не пізніше 24 годин, шляхом надіслання повідомлення про настання таких обставин. Повідомлення про обставини непереборної сили повинне містити вичерпну інформацію про природу обставин непереборної сили, час їх настання та оцінку їх впливу на можливість сторони виконувати свої зобов'язання згідно з цим договором та на порядок виконання зобов'язань згідно з цим договором у разі, коли це можливо.

50. У разі коли дія обставин, визначених у пункті 48 цього договору, припиняється, сторона, яка зазнала їх впливу, зобов'язана негайно, але в будь-якому випадку в строк не пізніше 24 годин з моменту, коли сторона дізналася або повинна була дізнатися про припинення зазначених обставин, письмово повідомити іншій стороні про їх припинення. У такому повідомленні повинна міститися інформація про

час припинення дії таких обставин та строк, протягом якого сторона виконає свої зобов'язання за договором.

51. Наявність та строк дії обставин непереборної сили підтверджуються Торгово-промисловою палатою України та уповноваженими нею регіональними торгово-промисловими палатами.

52. У разі коли сторона, яка зазнала дії обставин непереборної сили, не надіслала або несвоєчасно надіслала повідомлення про обставини непереборної сили, як це визначено у пункті 49 цього договору, така сторона втрачає право посилатися на обставини непереборної сили як на підставу для звільнення від відповідальності за повне або часткове невиконання своїх зобов'язань згідно з цим договором.

53. У разі коли дія обставин, зазначених у пункті 48 цього договору, триває більше ніж 30 календарних днів, кожна із сторін має право розірвати договір та не несе відповідальності за таке розірвання за умови, що вона повідомить про це іншій стороні не пізніше ніж за десять календарних днів до розірвання договору.

Строк дії договору

54. Договір вважається укладеним та набирає чинності з дати його підписання обома сторонами, якщо інше не передбачено в додатку до договору, але не раніше дати встановлення в кошторисі відповідного бюджетного призначення для замовника на відповідний рік.

55. Цей договір діє з дати його підписання обома сторонами до 31.12.2026 року.

У разі укладення договору на строк більше одного календарного року сторони зобов'язані внести зміни до договору в частині розрахунку тарифу оплати надання медичної послуги, коригувальних коефіцієнтів до нього, запланованої вартості медичних послуг, які визначені законодавством на відповідний період, або умов закупівлі та специфікації (за умови їх зміни) та із урахуванням фактичних даних про кількість медичних послуг за попередній період. У разі відмови надавача від укладення договору про внесення змін до договору, передбаченого цим абзацом, замовник зупиняє оплату медичних послуг до дати внесення відповідних змін до договору.

56. Надавач зобов'язаний надавати пацієнтам медичні послуги протягом строку дії цього договору. Фінансові зобов'язання за договором залишаються чинними до моменту їх виконання сторонами.

Дострокове припинення дії договору

57. Дія цього договору може бути достроково припинена на підставах, передбачених законом та цим договором.

58. Одностороння відмова надавача від договору не допускається, крім випадків, передбачених цим договором та законом.

59. Замовник має право відмовитися від договору в односторонньому порядку в разі:

1) анулювання або закінчення строку дії ліцензії надавача чи строку використання правонаступником ліцензії на провадження господарської діяльності з медичної практики або інших ліцензій чи дозволів, що необхідні для надання медичних послуг згідно з цим договором;

2) невідповідності надавача вимогам до надавача послуг з медичного обслуговування населення, з яким головними розпорядниками бюджетних коштів укладаються договори про медичне обслуговування населення;

3) допущення надавачем до надання медичних послуг згідно з цим договором підрядників, які не мають ліцензії на провадження відповідного виду господарської діяльності, залучення до надання медичної допомоги осіб, які не мають права надавати таку допомогу, а також тих, відомості про яких не внесені до системи;

4) систематичного (більше трьох разів протягом строку дії цього договору) порушення надавачем своїх обов'язків щодо внесення до системи медичної документації та інформації, зокрема про зміну режиму роботи надавача, адреси місця надання медичних послуг, графіка надання медичних послуг надавачем, графіка роботи працівників надавача, які надають медичну допомогу, обладнання;

5) подання замовнику або внесення до системи завідомо недостовірних відомостей про наявне у надавача матеріально-технічне оснащення (в тому числі обладнання) для надання медичних послуг згідно з цим договором, перелік працівників та підрядників надавача, графік їх роботи, подані надавачеві декларації, інших даних з моменту подання пропозиції та під час дії цього договору;

6) неусунення виявлених в ході моніторингу порушень у встановлений строк, зокрема невиконання плану усунення виявлених порушень, крім порушень в частині невідповідності надавача умовам закупівлі медичних послуг за одним пакетом медичних послуг (за умови відсутності інших неусунених порушень договору), якщо таке неусунення чи невиконання унеможливорює подальше надання послуг.

59¹. Замовник має право відмовитися від окремого пакета медичних послуг в односторонньому Порядку у разі:

1) невідповідності надавача умовам закупівлі медичних послуг за відповідним пакетом медичних послуг;

2) неусунення виявлених в ході моніторингу порушень у встановлений строк, зокрема невиконання плану усунення виявлених порушень, в частині невідповідності надавача умовам закупівлі медичних послуг за одним пакетом медичних послуг;

3) систематичного (три і більше рази) надання медичних послуг в обсязі меншому, ніж передбачено у специфікації.

60. За наявності підстав, визначених у пунктах 59 та 59¹ цього договору, дія цього договору або окремого додатка до цього договору щодо спеціальних умов надання інших медичних послуг (пакета медичних послуг) припиняється через 14 календарних днів з дати надіслання надавачеві відповідного письмового повідомлення замовником про односторонню відмову від цього договору або від окремого додатка до цього договору щодо спеціальних умов надання інших медичних послуг (пакета медичних послуг). У разі відмови замовника від окремого додатка до цього договору щодо спеціальних умов надання інших медичних послуг (пакета медичних послуг) замовник разом із зазначеним повідомленням надсилає проект договору про внесення змін до цього договору, який надавач зобов'язаний підписати протягом трьох календарних днів з дати отримання ним договору про внесення змін до договору.

61. Сторони мають право вимагати дострокового розірвання цього договору у випадках, передбачених законом.

62. Розірвання або відмова від цього договору не потребує отримання попередньої (до розірвання) чи подальшої згоди пацієнтів (їх законних представників).

Прикінцеві положення

63. Будь-які зміни та доповнення до цього договору вважаються чинними та обов'язковими для сторін за умови, що вони внесені до системи з накладенням кваліфікованих електронних підписів або удосконалених електронних підписів, що

базуються на кваліфікованих сертифікатах електронного підпису (далі - електронні підписи), обох сторін з дотриманням вимог законодавства про електронні документи та електронний документообіг.

Будь-які зміни та доповнення до інформації, внесеної до системи, вчиняються з використанням електронних підписів уповноважених осіб сторін.

63¹. Всі повідомлення або документи, які надсилаються відповідно до умов цього договору, вважаються врученими іншій стороні належним чином, якщо вони внесені в систему, надіслані поштою рекомендованим листом з повідомленням про вручення відповідно до вимог Закону України "Про поштовий зв'язок" або надіслані на адресу електронної пошти відповідної сторони. Для мети офіційного листування за цим договором сторонами використовуються такі адреси електронної пошти:

надавача: slobodanmv1963@gmail.com;

замовника: info@nszu.gov.ua.

64. Внесення будь-яких змін та доповнень до цього договору не потребує попередньої (до внесення змін або доповнень) чи подальшої згоди пацієнтів (їх законних представників).

65. Сторони визнають та підтверджують, що інформація та документи, внесені до системи уповноваженими особами сторін, становлять невід'ємну частину цього договору, є повними та достовірними на дату їх внесення до системи, правомірно отримані, використані або поширені сторонами, не порушують прав та законних інтересів пацієнтів, інших фізичних та юридичних осіб.

66. Сторони несуть повну відповідальність за повноту та достовірність інформації, зазначеної в договорі та системі, та ризик настання несприятливих наслідків у разі неповідомлення іншій стороні про зміну такої інформації.

67. Усі додатки до цього договору є його невід'ємною частиною.

Реквізити сторін

Надавач

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ
ПІДПРИЄМСТВО "ДРОГОБИЦЬКА
МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА" ДРОГОБИЦЬКОЇ
МІСЬКОЇ РАДИ

Місцезнаходження: 82100, Львівська обл.,
місто Дрогобич, ВУЛ. СІЧОВИХ
СТРІЛЬЦІВ, будинок 22
Код згідно з ЄДРПОУ або реєстраційний
номер облікової картки платника податків
(чи серія та/або номер паспорта для осіб, які
через свої релігійні переконання
відмовилися від прийняття реєстраційного
номера облікової картки платника податків і
повідомили про це відповідному
контролюючому органу) фізичної особи -
підприємця: 19163609
МФО:

Розрахунковий рахунок:
UA963204780000026008924880474

Замовник

НАЦІОНАЛЬНА СЛУЖБА ЗДОРОВ'Я
УКРАЇНИ

Місцезнаходження: 04073, м.Київ,
ПРОСПЕКТ СТЕПАНА БАНДЕРИ,
будинок 19
Код згідно з ЄДРПОУ: 42032422

Реквізити рахунку:
UA448201720343180002000063754

2. Запланована вартість медичних послуг на 2026 рік становить 40705652,64 гривень, у тому числі * у вигляді глобальної ставки 40705652,64 гривень.

Сторони можуть протягом строку дії договору переглядати заплановану вартість медичних послуг з внесенням відповідних змін до нього.

3. Інші істотні умови**:
Надавач зобов'язується забезпечити надання пацієнту консультативно-діагностичної, лікувально-профілактичної спеціалізованої медичної допомоги та послуг у галузі охорони здоров'я за такими класами: Гематологія (Сервіс «Лабораторна діагностика»), Клінічні інструментальні дослідження, Ультразвукове дослідження, Рентгенологічні дослідження, Медичні процедури, Хірургія, Стани, пов'язані з ураженнями молочної залози, Амбулаторна хірургія, Ендоскопія урологічна/гінекологічна, Метаболічні ураження кісток, Психіатрія, Медицина залежності, Лікування опіків, Гінекологія, Урологія, Оториноларингологія, Ендоскопія гастроінтестинальна, Психологія, Мультидисциплінарні консилиуми, Ортопедія, Кардіологія, Неврологія, Пульмонологія, Гастроентерологія, Ендокринологія, Нефрологія, Гематологія (Сервіс «Консультування та лікування»), Імунологія (Сервіс «Консультування та лікування»), Інфекційні та паразитарні хвороби, Педіатрія, Спостереження за дітьми з різними вадами розвитку та орфаними захворюваннями, Дерматологія, Ревматологія, Анестезіологія, Педіатрична хірургія, Офтальмологія, Інші дослідження, Геріатрія, Гепатобіліарна хірургія, Біохімія, Імунологія (Сервіс «Лабораторна діагностика»)

4. Звітним періодом згідно з цим додатком до договору є календарний місяць.

У звіті про медичні послуги зазначаються усі послуги за договором, про надання яких станом на 23 годину 59 хвилин останнього дня звітного періоду внесено інформацію до електронної системи охорони здоров'я.

Медичні послуги, надані протягом певного періоду грудня, включаються до звіту про медичні послуги, який подається протягом грудня. Медичні послуги, які не були включені до звіту за грудень та вартість яких не перевищує невикористану суму коштів за договором, включаються до звіту про медичні послуги, який подається у січні наступного бюджетного року.

У разі здійснення авансового платежу надавач надсилає підписаний звіт про медичні послуги не пізніше ніж за два робочих дні до закінчення граничного строку для подання замовником підтвердних документів до органів Казначейства відповідно до законодавства..

{Пункт 4¹ виключено на підставі Постанови КМ № 1139 від 20.10.2023 -застосовується з 1 вересня 2023 року}

5. Сума оплати за медичні послуги за відповідний місяць становить***:

Критерії, за якими встановлено суму оплати						
Період, місяць	Запланована кількість медичних послуг	Глобальна ставка за місяць, грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнта	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Сума оплати, грн
Січень 2026	-	3 392 137,72	-		-	3 392 137,72
Лютий 2026	-	3 392 137,72	-		-	3 392 137,72
Березень 2026	-	3 392 137,72	-		-	3 392 137,72
Квітень 2026	-	3 392 137,72	-		-	3 392 137,72

Травень 2026	-	3 392 137,72	-	-	3 392 137,72
Червень 2026	-	3 392 137,72	-	-	3 392 137,72
Липень 2026	-	3 392 137,72	-	-	3 392 137,72
Серпень 2026	-	3 392 137,72	-	-	3 392 137,72
Вересень 2026	-	3 392 137,72	-	-	3 392 137,72
Жовтень 2026	-	3 392 137,72	-	-	3 392 137,72
Листопад 2026	-	3 392 137,72	-	-	3 392 137,72
Грудень 2026	-	3 392 137,72	-	-	3 392 137,72

У разі коли протягом трьох місяців підряд фактична вартість наданих медичних послуг вища або нижча, ніж запланована вартість медичних послуг за відповідний квартал, на вимогу замовника сторони повинні підписати договір про внесення змін до договору, в якому визначити скориговані заплановану вартість послуг та у разі потреби суми оплати на наступні місяці. У разі ухилення надавача від підписання договору про внесення змін до договору стосовно коригування ціни договору замовник має право зупинити оплату послуг за договором.

6. Надавач зобов'язується:

- 1) під час надання медичних послуг дотримуватися відповідних порядків надання медичної допомоги та галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я, примірних табелів матеріально-технічного оснащення, в тому числі клінічних протоколів;
- 2) надавати медичні послуги в обсязі не меншому, ніж визначено в специфікації;
- 3) інші обов'язки: своєчасно вносити до системи медичну документацію про медичне обслуговування пацієнтів.

7. Тарифи та коригувальні коефіцієнти визначаються відповідно до законодавства.

8. Інші умови

8.1 – Умови закупівлі медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

Умови надання послуги: амбулаторно (зокрема, в умовах приймального відділення/відділенні екстреної та невідкладної допомоги/травмпункті), за місцем проживання (перебування) пацієнта/пацієнтки при наявності медичних показань (за рішенням лікуючого лікаря-спеціаліста) або з використанням технічних засобів електронних комунікацій.

Підстави надання послуги:

- направлення лікаря з надання ПМД, якого обрано за декларацією про вибір лікаря;
- направлення лікуючого лікаря-спеціаліста;
- самозвернення до лікаря-акушера-гінеколога, лікаря-гінеколога дитячого та підліткового віку, лікаря-педіатра, лікаря-нарколога, лікаря-фтизіатра, лікаря-фтизіатра дитячого;
- самозвернення до лікаря-психолога, лікаря-психіатра, лікаря-психіатра дитячого, лікаря-психіатра підліткового, лікаря-психотерапевта, клінічного психолога - для закладів, у яких відсутній договір за пакетом «Психосоціальна та психіатрична допомога дорослим та дітям, що надається в центрах ментального (психічного) здоров'я та мобільними мультидисциплінарними командами»;
- самозвернення до лікаря-спеціаліста, у якого пацієнт/пацієнтка із хронічними захворюваннями перебуває під медичним наглядом;

- самозвернення у невідкладному стані.

Додаткові підстави надання послуги:

- доставлення бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги;
- самозвернення у невідкладному стані;
- направлення лікуючим лікарем пацієнтів за групами захворювань, викладених у Додатку 2.

Вимоги до організації надання послуги:

1. Надання консультативно-діагностичної, лікувально-профілактичної спеціалізованої медичної допомоги та послуг у галузі охорони здоров'я за таких умов:

- надання послуг щонайменше за двома будь-якими сервісами - для монопрофільних закладів охорони здоров'я, зокрема, онкологічних, інфекційних, фтизіатричних, психіатричних, шкірно-венерологічних, а також для закладів державної форми власності та закладів, які надають допомогу дітям

або

- надання послуг щонайменше за двома класами сервісу «Консультавання та лікування» та одним класом сервісу «Процедури» та щонайменше за двома класами сервісів «Лабораторна діагностика» та/або «Інструментальна діагностика» - для всіх інших закладів охорони здоров'я;

або

- надання послуг з МРТ та/або КТ досліджень за сервісом «Інструментальна діагностика» (доступно за умови укладення договору в рамках пакету виключно за цими класами сервісу).

2. Проведення лабораторних досліджень, визначених специфікаціями, у закладі за певним/и класом/ми сервісу «Лабораторна діагностика» (за умови наявності необхідного обладнання).

3. Проведення інструментальних методів дослідження відповідно до напряму надання допомоги у ЗОЗ та галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я (за умови наявності відповідного обладнання в ЗОЗ).

4. Наявність малої операційної у ЗОЗ за умови надання послуг за сервісом «Процедури».

5. Наявність лікаря-спеціаліста відповідно до наявного обладнання та профілю медичних послуг, які надаються у ЗОЗ.

6. Взаємодія з іншими надавачами медичних послуг для своєчасного та ефективного надання допомоги пацієнтам.

7. Обов'язкове інформування пацієнтів щодо можливості отримання інших необхідних медичних послуг безоплатно за рахунок коштів програми медичних гарантій.

8. Інформування пацієнтів щодо можливостей профілактики та лікування, залучення до ухвалення рішень щодо їхнього здоров'я, узгодження плану лікування з пацієнтами відповідно до їхніх очікувань та можливостей.

9. Наявність плану дій з профілактики інфекцій та інфекційного контролю та стандартних операційних процедур, відповідно до чинного законодавства.

10. Наявність плану протиепідемічної готовності/реагування на випадок виявлення особливо небезпечних інфекційних хвороб.

11. Наявність внутрішньої системи управління і контролю якості та безпеки медичної діяльності з дотриманням вимог до їх організації і проведення відповідно до чинного законодавства із здійсненням безперервного моніторингу індикаторів оцінки та критеріїв доступності, якості, безпеки надання медичної допомоги за напрямом її надання, ефективного контролю та управління якістю ЗОЗ для забезпечення прав пацієнтів на отримання медичної допомоги необхідного обсягу та належної якості.

12. Дотримання вимог законодавства у сфері протидії насильству, зокрема виявлення ознак насильства у пацієнта/пацієнтки та повідомлення відповідних служб відповідно до вимог законодавства.

13. Забезпечення проведення постконтактної профілактики пацієнтам з інфекціями, що передаються статевим шляхом, у разі насильства за ознакою статі.

14. Дотримання прав людини надавачем медичних послуг відповідно до рекомендацій Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини та положень Конвенції про захист прав людини і основоположних свобод, Конвенції про права осіб з інвалідністю, Конвенції про права дитини та інших міжнародних договорів, ратифікованих Україною.

15. Забезпечення надання медичної допомоги засобами телемедицини (телеконсультування/телевідеоконсультування у режимі реального або відкладеного часу, теледіагностики, спостереження у режимі віддаленого моніторингу, телеметрії) разом з обстеженням та із застосуванням інших методів, що не суперечать законодавству.

16. Забезпечення дотримання принципів безбар'єрності та інклюзії при наданні медичної допомоги, у тому числі з використанням методів і засобів телемедицини відповідно до нормативно-правових актів.

17. Забезпечення безкоштовного доступного функціонування електронної черги запису пацієнтів на планові консультації до спеціалістів, на процедури та/або планові лабораторні та інструментальні обстеження для надання послуг в межах визначених класів, за якими надавач уклав договір з НСЗУ (крім закладів, які не мають в своїй структурі амбулаторних підрозділів), із дотриманням таких вимог:

- відкриття черги з надання послуг з визначеною кількістю місць на кожен день для запису на послуги в межах класів/сервісів має відбуватися щонайменше за 30 календарних днів;
- кількість місць для запису за визначеними сервісами та класами повинна відповідати спроможності закладу, тобто кількості лікарів-спеціалістів, які зареєстровані в ЕСОЗ і які надають медичну спеціалізовану допомогу відповідно до класу, кількості одиниць відповідного обладнання, функціональної потужності закладу;
- кількість місць для запису на прийом на кожен робочий день в межах сервісу «Консультування та лікування» має становити не менше ніж 10 пацієнтів із розрахунку на одного лікаря-спеціаліста, зареєстрованого в ЕСОЗ;
- кількість місць для запису на прийом на кожен робочий день в межах сервісу «Процедури» має становити не менше ніж 8 пацієнтів із розрахунку на одного лікаря-спеціаліста, зареєстрованого в ЕСОЗ;
- кількість місць для запису на обстеження на кожен робочий день в межах сервісу «Інструментальна діагностика» має становити не менше ніж:
 - 8 пацієнтів з розрахунку на один діагностичний апарат для класу Магнітно-резонансна томографія;
 - 8 пацієнтів з розрахунку на один діагностичний апарат для класу «Комп'ютерна томографія»;
 - 15 пацієнтів з розрахунку на один діагностичний апарат для класу «Рентгенологічні дослідження»;
 - 10 пацієнтів з розрахунку на один діагностичний апарат для класу «УЗД»;
 - 10 пацієнтів з розрахунку на один діагностичний апарат для класу «Клінічні інструментальні дослідження»;
- кількість місць для запису на прийом на кожен день для надання медичної допомоги в межах сервісу «Лабораторна діагностика» має становити не менше ніж 10 пацієнтів з розрахунку на кожен клас даного сервісу;
- забезпечення можливості для запису пацієнтів по телефону медичним співробітником надавача медичних послуг.

18. Забезпечення функціонування вебсайту надавача медичних послуг з оновленою актуальною інформацією щодо:

- детального переліку послуг, які надаються в межах пакету медичних послуг за сервісами та класами;
- переліку спеціалістів та фахівців, які надають медичну допомогу в межах кожного класу послуг за кожним сервісом, а також графіку їх роботи;
- номерів телефонів реєстратури або інших осіб, які надають необхідну інформацію для пацієнта.

19. Забезпечення залучення до надання медичної допомоги лікарів-інтернів, які проходять підготовку на визначених у встановленому порядку базах стажування лікарів (фармацевтів)-інтернів і в закладах охорони здоров'я, в яких лікарі (фармацевти)-інтерни проходять практичну частину підготовки в інтернатурі, під керівництвом лікарів-кураторів з дотриманням вимог безпеки пацієнтів та належної якості медичної допомоги.

Додаткові вимоги до організації надання послуги:

1. Забезпечення надання цілодобової спеціалізованої медичної допомоги пацієнтам під час перебування їх в приймальному відділенні/відділенні екстреної та невідкладної допомоги/травмпункті в кластерному або надкластерному закладі охорони здоров'я (ЗОЗ).

Стосується пацієнтів, які:

- переведені в інший ЗОЗ після стабілізації стану (без госпіталізації пацієнтів);
- померли після доставлення їх у приймальне відділення/відділення екстреної та невідкладної допомоги/травмпункт;
- залишили ЗОЗ після надання їм медичної допомоги.

2. Забезпечення цілодобового проведення лабораторних та інструментальних досліджень, визначених специфікацією.

Вимоги до спеціалістів та кількості фахівців, які працюють на посадах:

1. У ЗОЗ (сервіс «Консультавання та лікування», «Процедури»):

а. Лікар-акушер-гінеколог та/або лікар-алерголог, та/або лікар-алерголог дитячий, та/або лікар-анестезіолог, та/або лікар-анестезіолог дитячий, та/або лікар-гастроентеролог, та/або лікар-гастроентеролог дитячий, та/або лікар-гематолог, та/або лікар-гематолог дитячий, та/або лікар-генетик, та/або лікар-геріатр, та/або лікар-гінеколог дитячого та підліткового віку, та/або лікар-гінеколог-онколог, та/або лікар-дерматовенеролог, та/або лікар-дерматолог-хірург, та/або лікар-дерматовенеролог дитячий, та/або лікар-ендокринолог, та/або лікар-ендокринолог дитячий, та/або лікар-ендоскопіст, та/або лікар-імунолог, та/або лікар-імунолог дитячий, та/або лікар-імунолог клінічний, та/або лікар-інфекціоніст, та/або лікар-інфекціоніст дитячий, та/або лікар-кардіолог, та/або лікар-кардіолог дитячий, та/або лікар-кардіолог інтервенційний, та/або лікар-кардіоревматолог дитячий, та/або лікар-комбустіолог, та/або лікар-нарколог, та/або лікар-нарколог дільничний, лікар-невропатолог, та/або лікар-невролог дитячий, та/або лікар-нейрохірург, та/або лікар-нейрохірург дитячий, та/або лікар-нефролог, та/або лікар-нефролог дитячий, та/або лікар-онколог, та/або лікар-онколог дитячий, та/або лікар-гематолог-онколог дитячий, та/або лікар-ортопед-травматолог, та/або лікар-ортопед-травматолог дитячий, та/або лікар-отоларинголог, та/або лікар-отоларинголог дитячий, та/або лікар-отоларинголог-онколог, та/або лікар-офтальмолог, та/або лікар-офтальмолог дитячий, та/або лікар-педіатр, та/або лікар-педіатр-неонатолог, та/або лікар-профпатолог, та/або лікар-психіатр, та/або лікар-психіатр дитячий, та/або лікар-психіатр підлітковий, та/або лікар-психолог, та/або лікар-психотерапевт, та/або лікар-пульмонолог, та/або лікар-пульмонолог дитячий, та/або лікар-ревматолог, та/або лікар-ревматолог дитячий, та/або лікар-рефлексотерапевт, та/або лікар-сурдолог, та/або лікар-терапевт, та/або лікар-терапевт підлітковий, та/або лікар-токсиколог, та/або лікар-уролог, та/або лікар-уролог дитячий, та/або лікар-фізіотерапевт, та/або лікар-фтизіатр, та/або лікар-фтизіатр дитячий, та/або лікар-хірург, та/або лікар-хірург дитячий, та/або лікар-хірург-проктолог, та/або лікар-хірург-онколог, та/або лікар-хірург судинний, та/або лікар-хірург серцево-судинний, та/або лікар-хірург торакальний, та/або лікар з лікувальної фізкультури і спортивної медицини, та/або лікар з лікувальної фізкультури, та/або лікар-хірург щелепно-лицевий, та/або лікар-трансплантолог, та/або лікар приймальної палати (відділення), та/або лікар з медицини невідкладних станів, та/або лікар з радіаційної онкології та/або лікар з ядерної медицини та/або клінічний психолог – щонайменше 8 осіб із зазначеного переліку, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ, відповідно до класу/ів сервісу/ів.

б. Сестра медична (брат медичний) та/або фельдшер з медицини невідкладних станів – щонайменше 8 осіб, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ.

2. У ЗОЗ (сервіс «Лабораторна діагностика»):

а. Лікар-лаборант та/або лікар-лаборант-імунолог, та/або імунолог, та/або лікар-лаборант з клінічної біохімії, та/або лікар-лаборант-генетик, та/або генетик, та/або бактеріолог, та/або біохімік, та/або вірусолог, та/або лікар-мікробіолог-вірусолог, та/або лікар-бактеріолог, та/або цитоморфолог, та/або лікар-паразитолог - щонайменше 1 особа із зазначеного переліку, яка працює за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ.

б. Лаборант з бактеріології та/або лаборант (медицина), та/або фельдшер-лаборант, та/або лаборант клініко-діагностичної лабораторії - щонайменше 2 особи із зазначеного переліку, які працюють або за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ, або за сумісництвом.

3. У ЗОЗ (сервіс «Інструментальна діагностика»):

а. Лікар з радіаційної онкології та/або лікар-психофізіолог, та/або лікар-радіолог, та/або лікар з функціональної діагностики, та/або лікар-кардіолог-електрофізіолог, та/або лікар-трансфузіолог, та/або лікар з ультразвукової діагностики, та/або лікар-рентгенолог, та/або лікар з ядерної медицини - щонайменше 2 особи із зазначеного переліку, 1 з яких за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ, та 1 або за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ, або сумісництвом.

б. Рентгенолаборант та/або сестра медична з функціональної діагностики, та/або сестра медична (брат медичний) - щонайменше 2 особи із зазначеного переліку, які працюють або за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ, або за сумісництвом.

Додаткові вимоги до спеціалістів та кількості фахівців, які працюють на посадах:

1. У ЗОЗ:

а. Лікар-акушер-гінеколог та/або лікар-алерголог, та/або лікар-алерголог дитячий, та/або лікар-анестезіолог, та/або лікар-анестезіолог дитячий, та/або лікар-гастроентеролог, та/або лікар-гастроентеролог дитячий, та/або лікар-гематолог, та/або лікар-гематолог дитячий, та/або лікар-генетик, та/або лікар-геріатр, та/або лікар-гінеколог дитячого та підліткового віку, та/або лікар-гінеколог-онколог, та/або лікар-дерматовенеролог, та/або лікар-дерматовенеролог дитячий, та/або лікар-ендокринолог, та/або лікар-ендокринолог дитячий, та/або лікар-ендоскопіст, та/або лікар-імунолог, та/або лікар-імунолог дитячий, та/або лікар-імунолог клінічний, та/або лікар-інфекціоніст, та/або лікар-інфекціоніст дитячий, та/або лікар-кардіолог, та/або лікар-кардіолог дитячий, та/або лікар-кардіолог інтервенційний, та/або лікар-кардіолог-електрофізіолог, та/або лікар-кардіоревматолог дитячий, та/або лікар-комбустіолог, та/або лікар-нарколог, та/або лікар-невропатолог, та/або лікар-невролог дитячий, та/або лікар-нейрохірург, та/або лікар-нейрохірург дитячий, та/або лікар-нефролог, та/або лікар-нефролог дитячий, та/або лікар-онколог, та/або лікар-онколог дитячий, та/або лікар-гематолог-онколог дитячий, та/або лікар-ортопед-травматолог, та/або лікар-ортопед-травматолог дитячий, та/або лікар-отоларинголог, та/або лікар-отоларинголог дитячий, та/або лікар-отоларинголог-онколог, та/або лікар-офтальмолог, та/або лікар-офтальмолог дитячий, та/або лікар-педіатр, та/або лікар-педіатр-неонатолог, та/або лікар-психіатр, та/або лікар-психіатр дитячий, та/або лікар-психіатр підлітковий, та/або лікар-пульмонолог, та/або лікар-пульмонолог дитячий, та/або лікар-ревматолог, та/або лікар-ревматолог дитячий, та/або лікар-терапевт, та/або лікар-терапевт підлітковий, та/або лікар-токсиколог, та/або лікар з ультразвукової діагностики, та/або лікар-уролог, та/або лікар-уролог дитячий, та/або лікар-фізіотерапевт, та/або лікар з функціональної діагностики, та/або лікар-фтизіатр, та/або лікар-фтизіатр дитячий, та/або лікар-хірург, та/або лікар-хірург дитячий, та/або лікар-хірург-проктолог, та/або лікар-хірург-онколог, та/або лікар-хірург судинний, та/або лікар-хірург серцево-судинний, та/або лікар-хірург торакальний, та/або лікар-хірург щелепно-лицевий, та/або лікар з медицини невідкладних станів – щонайменше 4 особи додатково до основного переліку, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ.

б. Сестра медична (брат медичний) та/або фельдшер з медицини невідкладних станів – щонайменше 4 особи додатково до основного переліку, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ.

Вимоги до переліку обладнання:

1. У ЗОЗ (сервіс «Консультавання та лікування»):

а. електрокардіограф багатоканальний;

б. УЗД апарат;

с. портативний дефібрилятор з функцією синхронізації;

д. ваги медичні з ростоміром (або ваги для новонароджених і дітей раннього віку);

е. аптечка для надання невідкладної допомоги;

ф. мішок ручної вентиляції легенів;

г. глюкометр;

h. термометр безконтактний;

i. пульсоксиметр;

j. тонометр та/або тонометр педіатричний з манжетками для дітей різного віку.

2. У ЗОЗ (сервіс «Інструментальна діагностика»):

a. система рентгенівської комп'ютерної томографії та/або система магнітно-резонансної томографії у ЗОЗ (за умови виконання даного класу послуг);

b. система рентгенівська діагностична (за умови виконання даного класу послуг).

3. У ЗОЗ за умови надання послуг за сервісом «Процедури» для класу «Амбулаторна хірургія», «Анестезіологічне забезпечення», «Інтервенційна візуалізація»:

a. система централізованого постачання кисню з джерелом медичного кисню (центральний кисневий пункт та/або киснево-газифікаційна станція та/або кисневий/і концентратор/и), або кисневий концентратор, що здатний підтримувати швидкість потоку кисню щонайменше 10 л/хв;

b. система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта (неінвазивний АТ, ЧСС, ЕКГ, SpO₂, t);

c. наркозно/дихальний апарат за умови класу анестезіологічне забезпечення;

d. портативний дефібрилятор з функцією синхронізації;

e. ларингоскоп з набором клинків;

f. автоматичний дозатор лікувальних речовин;

g. аспіратор (відсмоктувач);

h. мішок ручної вентиляції легенів;

i. тонометр;

j. пульсоксиметр;

k. аптечка для надання невідкладної допомоги.

Додаткові вимоги до переліку обладнання:

1. У ЗОЗ:

a. система рентгенівська діагностична;

b. система рентгенівської комп'ютерної томографії або система магнітно-резонансної томографії у ЗОЗ або на умовах оренди, або договору підряду, або на інших умовах користування;

c. гнучкий відеогастроскоп та/або гнучкий відеоколоноскоп, та/або гнучкий відеобронхоскоп, та/або відеоцистоскоп, та/або відеогістероскоп.

2. За місцем надання медичних послуг:

a. приєднання внутрішніх мереж відділення до автономного резервного джерела електропостачання відповідно до нормативно-технічних документів;

b. система централізованого постачання кисню з джерелом медичного кисню (центральний кисневий пункт та/або киснево-газифікаційна станція, та/або кисневий/і концентратор/и), або кисневий концентратор;

c. неінвазивна система вентиляції легенів (VIPAP/CPAP) та комплект масок для CPAP-терапії;

d. система ультразвукової візуалізації портативна;

e. глюкометр;

f. електрокардіограф багатоканальний;

g. ларингоскоп з набором клинків;

h. набір (укладка) для реанімації;

i. портативний дефібрилятор з функцією синхронізації;

- j. система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта (неінвазивний АТ, ЧСС, ЕКГ, SpO₂, t);
- k. мішок ручної вентиляції легенів;
- l. аспіратор.

Інші вимоги:

1. Наявність ліцензії на провадження господарської діяльності з медичної практики.

Додаток 1. Перелік лабораторних досліджень, включених до класів сервісу «Лабораторна діагностика»

1. Клас «Гематологія» - проведення гематологічних досліджень (гемоглобін та його сполуки, клітини крові, кістковий мозок):

- загальний аналіз крові, ретикулоцити (визначення кількості гемоглобіну в ретикулоцитах, підрахунок відносної кількості фракцій ретикулоцитів за ступенем зрілості); розрахунок еритроцитарних індексів (середнього об'єму еритроцитів (MCV), середньої концентрації гемоглобіну в еритроцитах (MCHC), вмісту гемоглобіну в еритроциті (MCH), ширини розподілу еритроцитів за об'ємом (RDW), розподіл еритроцитів за об'ємом (крива Прайс-Джонса), тромбоцити та розрахунок індексів (MPV, PCT, PDW), морфологічна оцінка тромбоцитів, еритроцитів, визначення абсолютної та відносної кількості лімфоцитів, моноцитів, нейтрофілів, еозинофілів, базофілів;
- визначення гемолізу (визначення осмотичної резистентності еритроцитів, глюкоза-6-фосфат дегідрогенази гемолізати еритроцитів, піруваткінази в сироватці крові (для дітей віком до 18 років), в гемолізаті еритроцитів);
- визначення групи крові - ABO та Rh (антиген D);
- імуногематологічні дослідження (антигенна система еритроцитів, групування крові - резус-фенотипи, система антигенів Kell, система Даффи);
- антитіла до Rh та інших груп крові у сироватці крові (включаючи ідентифікацію та кількісне визначення виявлених антитіл);
- визначення аутоантитіл до еритроцитів в цільній крові;
- визначення неповних антиеритроцитарних антитіл класу IgG, фіксованих на еритроцитах, в цільній крові (пряма проба Кумбса), скринінг неповних антиеритроцитарних антитіл класу IgG в цільній крові (непряма проба Кумбса);
- визначення дериватів гемоглобіну (метгемоглобіну, оксигемоглобіну, дезоксигемоглобіну);
- коагуляційний гемостаз (час згортання нестабілізованої крові, протромбіновий час, тромбіновий час, активований частковий (парціальний) тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АПТЧ), фібриноген, міжнародне нормалізоване відношення (MNV), аутокоагуляційний тест в плазмі крові); продуктів деградації фібрину (Д-дімер);
- визначення міцності згустку в цільній крові та оцінка його в'язко-еластичних властивостей методом тромбоеластометрії;
- визначення факторів II, V, VII, VIII, IX, X, XI (для дітей віком до 18 років);
- визначення циркулюючих антикоагулянтів (антитромбіну III, активності протеїну С, вільного протеїну S, антикоагулянтів вовчакового типу (скринінговий, підтверджуючий тест) в плазмі крові, активність альфа-2-антиплазміну в плазмі крові;
- дослідження плазмінової (фібринолітичної) системи: визначення активності плазміногену, розчинних фібрин-мономерних комплексів;
- підрахунок кількості клітинних елементів кісткового мозку з їх морфологічною характеристикою та індексів кістково-мозкового кровотворення.

2. Клас «Біохімія» - проведення біохімічних досліджень:

- кількісне визначення в сироватці, плазмі, сечі або інших рідин організму (крім амніотичної рідини): кислоти фосфатази, аланінамінотрансферази, альбуміну, лужної фосфатази, амоній (аміак), амілази, аспаратамінотрансфераза, бікарбонат, білірубін (загальний), білірубін (будь-які фракції), кальцій (загальний або скоригований на альбумін), креатинкіназа, креатинін, гамма-глутамілтрансфераза, глобулін, глюкоза, лактатдегідрогеназа, ліпаза, магній, фосфат, калій, натрій, загальний білок, урати, сечовина, лактат, хлориди, сечова

кислота;

- визначення кліренсу по ендогенному креатиніну;
- кількісне вимірювання ізоферментів креатинкінази, тропоніну або міоглобіну в крові;
- іонізований кальцій;
- ліпідний профіль: тригліцериди, загальний холестерин, ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ), ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) в сироватці крові, розрахунок індексу атерогенності;
- ліпіди в клітинах крові та кісткового мозку;
- толерантність до глюкози, глікозильований гемоглобін, фруктозамін, HbA1c (глікований гемоглобін);
- індекс НОМА;
- глікоген в клітинах крові та кісткового мозку;
- активність неспецифічної естерази в клітинах крові та кісткового мозку (ANAE);
- активність α -нафтилацетатестерази та її чутливості до фториду натрію;
- бета-2-мікроглобулін — кількісне визначення в сироватці;
- осмолярність крові;
- кислотно лужний склад крові: гази крові (парціальний тиск кисню pO_2 , ступінь насичення гемоглобіну киснем та парціальний тиск вуглекислого газу pCO_2), бікарбонат, концентрація загального двоокису вуглецю та рН, актуальний бікарбонат, величина буферних основ; величина надлишку/дефіциту буферних основ;
- BNP or NT-proBN – для пацієнта з діагностованою легеневою артеріальною гіпертензією з метою спостереження за прогресуванням захворювання;
- ферритин; залізо у сироватці крові, трансферін або залізовв'язуюча здатність сироватки крові;
- церулоплазмін – кількісне визначення в сироватці, сечі або інших рідинах організму;
- С-реактивний білок, альфа-1-глікопротеїн, Альфа-1-антитрипсин – кількісне визначення в сироватці;
- антистрептолізін-О в сироватці крові (напівкількісно, кількісно), ревматоїдний фактор в сироватці крові;
- антиген СА-15.3 (CA15.3), антиген СА-125 (CA125), антиген СА-19.9 (CA19.9), асоційований з раком сироватковий антиген (CASA), карциноембріональний антиген (CEA), хоріонічний гонадотропін людини (HCG), нейрон-специфічна енолаза (NSE), тиреоглобулін, білок S-100 у сироватці крові чи іншій рідині організму;
- простатичний специфічний антиген (ПСА), простатичний специфічний антиген вільний (ПСА вільний);
- вітаміни: А, В1, В2, В3, В6 або С – кількісне визначення у крові, сечі чи інших рідинах організму;
- вітамін В12 у сироватці крові, кількісне визначення маркерів вітаміну В12 (транскобаламін або метилмалонова кислота) в сироватці крові, сечі;
- фолієва кислота в сироватці крові в еритроцитах;
- якісне та кількісне визначення наркотиків або інших речовин, що викликають зловживання, в крові, сечі чи інших рідинах організму;
- визначення концентрації карбомазепіну, фенобарбіталу, вальпроєвої кислоти, ацетамінофену, циклоспорину, такролімусу, серолімусу, метотрексату; літію, амфетаміну, барбітурати, бензодіазепіни, канабіноїди, метамфетаміну, опіатів, фенциклідину в крові, сечі чи інших рідинах організму;
- гормони: тироксин (Т4 загальний, Т4 вільний), трийодтиронін (Т3 загальний, Т3 вільний), тиреоглобулін (ТГ), паратгормон (ПТГ), інсулін, кортизол (гідрокортизон), фолікулостимулюючий гормон (ФСГ), лютеїнізуючий гормон, пролактин, паратиреоїдний гормон, альдостерон, вазопресин (антидіуретичний гормон), естрадіол, прогестерон, 17-гідроксипрогестерон, тестостерон загальний, тестостерон вільний, дегідроепіандростерон-сульфат, С-пептид;

- кількісне визначення гормонів і білків, що зв'язують гормони — кортизол, ФСГ, інсулін, ЛГ, естрадіол, прогестерон, пролактин;
- тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ) в цільній крові, сироватці крові, плазмі крові;
- хлориди поту – визначення за допомогою іонофорезу;
- кількісне визначення вільного бета-хоріонічного гонадотропіну людини (вільний бета-ХГЛ); протеїну А плазми, пов'язаний з вагітністю (РАРР А); некон'югованого естріолу (uE3); альфа-фетопротеїн (AFP);
- кількісне визначення холінестерази в сироватці крові;
- визначення С-термінального телопептиду колагену І типу, N-термінального пропептиду проколагену І типу (P1NP) в сироватці крові (для моніторингу пацієнтів із доведеною низькою мінеральною щільністю кісткової тканини, пацієнтів з метаболічною хворобою кісток або хворобою Педжета);
- кількісне визначення 25 гідроксिवітаміну D, 1,25 дигідроксिवітаміну D у сироватці крові;
- дихальний тест із сечовиною, для підтвердження колонізації *Helicobacter pylori*; або моніторингу успішності ерадикації *Helicobacter pylori*;
- визначення амінокислот та ацилкарнітинів, сукценілацетону в сухих плямах крові методом рідинної хроматографії-маспектрометрії;
- визначення амінокислот в крові та сечі методом високоефективної рідинної хроматографії;
- визначення птеринів та неоптеринів в сечі методом високоефективної рідинної хроматографії (для дітей);
- визначення органічних кислот методом газової хроматографії-маспектрометрії;
- визначення активності галактозо-1-фосфат уридиндотрансферази (GALT) в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності біотинідази в плазмі крові, в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення гомованілінової кислоти в спинномозковій рідині методом високоефективної рідинної хроматографії (для дітей);
- визначення 5-гідроксиіндолацетової кислоти в спинномозковій рідині методом високоефективної рідинної хроматографії (для дітей);
- визначення спектру дуже довголанцюгових жирних кислот в сечі методом газової хроматографії-маспектрометрії;
- визначення спектру вуглеводів в плазмі крові та сечі методом тонкошарової хроматографії;
- визначення вмісту метаболітів порфіринового обміну (якісні проби);
- визначення вмісту метаболітів в сечі (якісні реакції);
- виявлення білку в сечі за реакцією з сульфосаліциловою кислотою (якісна реакція);
- виявлення амінокислот в сечі за реакцією з нінгідріновим реактивом (якісна реакція);
- виявлення цистину та гомоцистину в сечі за реакцією з ацетонциангідріном (якісна реакція);
- виявлення проліна в сечі за реакцією з нінгідріновим реактивом (якісна реакція);
- виявлення гомогентизинової кислоти в сечі за реакцією з гідроксидом натрію (якісна реакція);
- проба Обермеєра на індикан (якісна реакція);
- проба Сулковича на кальцій (якісна реакція);
- проба Селіванова на фруктозу (якісна реакція);
- виявлення кетокислот в сечі за реакцією з 2,4-ДНФГ (якісна реакція);
- виявлення лактози та галактози в сечі за реакцією з аміаком (якісна реакція);
- проба Фелінга на фенілпіровіноградну кислоту (якісна реакція);
- виявлення міді в сечі за реакцією з о-толуїдином (якісна реакція);
- виявлення сульфідів у сечі (якісна реакція);
- вест другого рівня для визначення метилмалонової кислоти, пропіонової кислоти та 2-метилцитрату в плямі крові методом рідинної хроматографії-маспектрометрії;
- тест другого рівня для визначення гормонів в плямі крові для виявлення АГС методом рідинної хроматографії-маспектрометрії (для дітей);

- визначення гомоцистеїну в плазмі або сироватці крові методом ВЕРХ (для дітей);
- визначення вмісту загальних глікозаміногліканів в сечі (ДМБ – тест);
- виявлення фракцій глікозаміногліканів в сечі методом електрофорезу;
- визначення глікозаміногліканів в сечі методом рідинної хроматографії-маспектрометрії;
- визначення спектру олігосахаридів в сечі методом тонкошарової хроматографії;
- визначення LysoGb1 в плазмі та сухих плямах крові методом рідинної хроматографії-маспектрометрії;
- визначення Lyso-SM-509 в сироватці крові методом рідинної хроматографії-маспектрометрії;
- визначення LysoGb3 в сухих плямах крові методом рідинної хроматографії-маспектрометрії;
- визначення LysoGb3 в плазмі крові методом рідинної хроматографії-маспектрометрії;
- визначення активності лізосомних ферментів в сухих плямах крові методом рідинної хроматографії-маспектрометрії (Neo LSD) (для дітей);
- визначення активності лізосомних ферментів в сухих плямах крові методом рідинної хроматографії-маспектрометрії (M7) (для дітей);
- визначення активності бета-глюкоцереброзидази в сухих плямах крові методом рідинної хроматографії-маспектрометрії (для дітей);
- визначення активності альфа-галактозидази в сухих плямах крові методом рідинної хроматографії-маспектрометрії (для дітей);
- визначення активності альфа-галактозидази в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності альфа-глюкозидази в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності бета-глюкозидази в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності *a*-ідуронідази в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності ідуронат-2-сульфатази в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності галактозо-6-сульфатази в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності N-ацетилгалактозаміну в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності *b*-глюкоронідази в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності *a*-N-ацетилглюкозамінідази в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності трипептидилпептидази в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності кислої сфінгомелінази в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності галактоцереброзидази в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності бета-галактозидази в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності хітотриозидази в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності *b*-галактозидази в лейкоцитах крові;
- визначення активності гексозамінідази загальної в лейкоцитах та плазмі крові;
- визначення активності гексомінідази А в лейкоцитах крові;
- визначення активності альфа-маннозидази в лейкоцитах крові;
- визначення активності бета-маннозидази в лейкоцитах крові;
- визначення активності бета-глюкозидази в лейкоцитах крові;
- визначення активності альфа-ідуронідази в лейкоцитах крові;
- визначення активності ідуронатсульфатази в плазмі крові;
- визначення активності гепаран-N-сульфатази в лейкоцитах крові;
- визначення активності альфа-N-ацетилглюкозамінідази в плазмі крові;
- визначення активності N-ацетилгалактозамін-6-сульфатази в лейкоцитах крові;
- визначення активності кислої сфінгомелінази в лейкоцитах крові;

- визначення активності альфа-галактозидази в лейкоцитах крові;
- визначення активності альфа-фукозидази в лейкоцитах крові;
- визначення активності хітотріозидази в плазмі крові;
- визначення активності арилсульфатази А в плазмі та лейкоцитах крові;
- визначення активності арилсульфатази В в лейкоцитах крові;
- визначення активності b-галактозидази в плазмі крові;
- визначення активності глюкуронідази в плазмі та лейкоцитах крові;
- визначення активності альфа-глюкозидази в лімфоцитах крові;
- визначення активності пальмітоїлпротеїніоестерази в лейкоцитах крові;
- визначення активності трипептидилпептидази в лейкоцитах крові;
- визначення активності кислій ліпази в лейкоцитах крові;
- визначення активності галактоцереброзидази в лейкоцитах крові;
- визначення активності ацетил-КоА-а-глюкозамінацетилтрансферази в лейкоцитах крові.

3. Клас «Мікробіологія» - проведення мікробіологічних досліджень:

- мікроскопія мазка, крім крові, з однієї або кількох ділянок, отриманого безпосередньо від пацієнта (не культури);
- посів та мікроскопія для виявлення патогенних мікроорганізмів у мазках з носа, горла, очей та вух (крім мазків, взятих для епідеміологічного нагляду), включаючи ідентифікацію збудника та тестування на чутливість до антибіотиків;
- мікроскопія та посів для виявлення патогенних мікроорганізмів на шкірі чи інших поверхневих ділянках, включаючи ідентифікацію збудника та тестування на чутливість до антибіотиків;
- мікроскопія та посів для виявлення дерматофітів та інших грибів, що викликають шкірні захворювання, з зіскрібків шкіри, біопсії шкіри, волосся та нігтів;
- мікроскопія та посів на виявлення патогенних мікроорганізмів з уретри, піхви, шийки матки або прямої кишки (крім фекальних збудників), у тому числі з ідентифікацією збудника та тестування на чутливість до антибіотиків;
- мікроскопія та посів на виявлення патогенних мікроорганізмів із зразків мокротиння, у тому числі ідентифікація збудника та тестування на чутливість до антибіотиків;
- мікроскопія та посів післяопераційних ран, аспіратів порожнин тіла, синовіальної рідини, спинномозкової рідини або операційних чи біопсійних зразків на наявність патогенних мікроорганізмів за участю аеробних та анаеробних культур та використанням різних культуральних середовищ, а також ідентифікація збудника та тестування на чутливість до антибіотиків;
- дослідження сечі (включаючи серійні дослідження) будь-яким способом, включаючи: (а) кількість клітин; і (б) культура; і (с) кількість колоній; і (d) пофарбовані препарати; і (e) ідентифікація культивованих патогенів; і (f) тест на чутливість до антибіотиків;
- мікроскопія фекалій на яйцеклітини, цисти та паразитів;
- посів крові на патогенні мікроорганізми (крім вірусів), та ідентифікація будь-якого культивованого патогена та необхідні тести на чутливість до антибіотиків;
- виявлення менінгококу, коринебактерій дифтерії, бордетелл, патогенного стафілококу, сальмонел, шигел, ентеропатогенних ешеріхій, кампілобактерій, ієрсиній, вібріонів;
- визначення мінімальної інгібуючої концентрації антибактеріального препарату для штамів мікроорганізмів;
- визначення синергії антибактеріальних препаратів для полірезистентних штамів мікроорганізмів;
- дослідження на носійство метицилін-резистентного стафілококу (MRSA), ванкоміцин-резистентного ентерококу (VRE) Enterobacteriaceae, продуцентів бета-лактамаз розширеного спектру (ESBL) та придбаній бета-лактамази AmpC, або носійство Enterobacteriaceae, продуцентів

карбопенемаз;

- гепатит В: визначення ДНК вірусу гепатиту В у плазмі крові (якісне та кількісне визначення); HBsAg в сироватці та плазмі крові (електрохемілюмінесцентним методом та методом ІФА). HBe-антигену крові, антитіл класу IgM до ядерного антигену вірусу гепатиту В, сумарних антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В у сироватці та плазмі крові, сумарних антитіл до HBe-антигену антитіл до HBsAg в сироватці та плазмі крові;
- визначення сумарних антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу I/II в сироватці крові;
- гепатит С: визначення антитіл класу IgM до ядерного антигену вірусу гепатиту С, сумарних антитіл до вірусу гепатиту С в сироватці та плазмі крові, виявлення РНК вірусу гепатиту С (якісне та кількісне визначення), генотипу вірусу гепатиту С;
- визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту А в сироватці та плазмі крові;
- визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту Д в сироватці та плазмі крові;
- визначення антитіл класу IgG до вірусу гепатиту Е в сироватці та плазмі крові;
- визначення антитіл класу IgG до вірусу гепатиту G в сироватці та плазмі крові;
- визначення антитіл класу IgG до TTV вірусу в сироватці та плазмі крові;
- вірус простого герпесу 1 та 2 типу: визначення ДНК вірусу простого герпесу 1 та 2 типу в біологічному матеріалі: кров, ліквор, слина (якісне визначення), IgM та IgG до вірусу простого герпесу I, II-го типу вірусу (для вагітних та дітей);
- вірус Varicella Zoster: визначення ДНК вірусу вітряної віспи (Varicella Zoster virus) в біологічному матеріалі: кров, ліквор (якісне визначення), антитіл класу IgM та IgG до вірусу Varicella Zoster (для вагітних та дітей);
- цитомегаловірус людини: визначення ДНК цитомегаловірусу людини в біологічному матеріалі: кров, сеча, ліквор, слина (якісне визначення), в цільній крові (кількісне визначення), антитіл класу IgM та IgG до цитомегаловірусу людини (для вагітних та дітей);
- вірус Епштейна-Барр: визначення ДНК вірусу Епштейна-Барр в біологічному матеріалі: кров, ліквор, слина (якісне визначення), в цільній крові (кількісне визначення), антитіл класу IgM та IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр в сироватці крові (для вагітних та дітей);
- парвовірус В19: визначення ДНК парвовірусу В19, (Parvovirus B19) в біологічному матеріалі, антитіл класу IgM та IgG, до Парвовірусу В 19 (для вагітних та дітей);
- визначення ДНК вірусу герпесу людини 6 типу в біологічному матеріалі: кров, ліквор, слина, бронхоальвеолярний лаваж (якісне визначення) (для вагітних та дітей);
- визначення ДНК вірусу герпесу людини 7 типу в біологічному матеріалі: кров, ліквор, слина (якісне визначення) (для вагітних та дітей);
- визначення РНК респіраторно-синцитіального вірусу (Human Respiratory Syncytial virus) в біологічному матеріалі (для вагітних та дітей);
- визначення ДНК аденовірусу (Human Adenovirus) в біологічному матеріалі (для вагітних та дітей);
- визначення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 в біологічному матеріалі;
- SARS-CoV-2 8: визначення рівня сумарних антитіл, антитіл класу IgG, IgM або IgA до S-білку вірусу SARS-CoV-2 в сироватці крові;
- визначення РНК риновірусу (Human Rhinovirus) в біологічному матеріалі (для вагітних та дітей);
- визначення ДНК поліомавірусів: JC вірусу (JC virus) + BK вірусу (BK virus) в біологічному матеріалі (для вагітних та дітей);
- визначення РНК ротавірусу (Rotavirus) в біологічному матеріалі (для вагітних та дітей);
- визначення РНК астровірусу (Astrovirus) в біологічному матеріалі (для вагітних та дітей);
- визначення РНК норовірусу (Norovirus) в біологічному матеріалі (для вагітних та дітей);
- визначення антитіл класу IgM та IgG до *Toxoplasma gondii*, *Chlamydia trachomatis*, *Chlamydia pneumoniae* *Mycoplasma pneumoniae*, краснухи в сироватці крові (для вагітних та дітей);
- визначення сумарних антитіл класів IgA, IgM, IgG до *Treponema pallidum* в сироватці крові методом ІФА або електрохемілюмінесцентним методом в сироватці та плазмі крові;

- визначення асоційованих із сифілісом реактивних антитіл (реакція мікропреципітації);
- визначення антитіл класу IgA або IgG до *Helicobacter pylori* в сироватці крові;
- визначення антитіл класу IgM або IgG до *Borrelia burgdorferi* (хвороба Лайма) в сироватці крові;
- визначення сумарних антитіл класів IgA, IgM, IgG до антигенів лямблій (*Giardia lamblia*) в сироватці крові;
- визначення антитіл класу IgG до антигену аскариди (*Ascaris lumbricoides*), ехінококку (*Echinococcus granulosus*), токсокари (*Toxocara canis*), трихінелли (*Trichinella spiralis*) в сироватці крові;
- тест клітинно-опосередкованої імунної відповіді в крові для виявлення латентного туберкульозу за допомогою аналізу вивільнення гамма-інтерферону (IGRA);
- визначення ДНК *Toxoplasma gondii* в крові (якісне визначення).

4. Клас «Імунологія» - проведення імунологічних досліджень:

- визначення інтерлейкіну-6 в сироватці крові;
- визначення відносної кількості лімфоцитів (CD45+/CD14-) в цільній крові;
- визначення субпопуляцій лімфоцитів в цільній крові за допомогою моноклональних антитіл;
- Т-лімфоцити (визначення загальної кількості Т-лімфоцитів (CD45+/CD3+), % активованих Т-лімфоцитів (CD3+HLA-DR+CD25+CD45+), ab-Т-клітин (CD45+CD3+TcRab+TcRgamma-дельта-), гамма-дельта-Т-клітин (CD45+CD3+TcRab-TcRgamma-дельта+), Т-НК-клітин цитолітичних (CD16+CD56+CD3+CD45+), регуляторних Т-клітин (CD45+CD4+CD25brightCD127neg), Т-клітин пам'яті (CD45+CD4+CD45RA-CD45RO+), Т-хелперів (CD3+CD4+CD8-CD45+), Т-хелперів наївних (CD45+CD4+CD45RA+CD45RO-), Т-хелперів з ранньою активацією (CD45+CD4+CD25+), Т-хелперів з пізньою активацією (CD45+CD4+HLA-DR+), Т-цитотоксичних лімфоцитів (CD3+CD4-CD8+CD45+), Т-цитотоксичних лімфоцитів активованих (CD3+HLA-DR+CD8+CD45+), індекс співвідношення (Т-хелпери/Т-цитотоксичні лімфоцити), рецептори Т-лімфоцитів до інтерлейкіну 2 в цільній крові);
- В-лімфоцити: визначення загальної кількості, В-лімфоцитів (CD45+CD19+), В1-клітин (аутореактивних) (CD45+CD19+CD5+), В2-клітин (наївних) (CD45+CD19+CD5-CD27-), В-клітин пам'яті (CD45+CD19+CD5-CD27+), кількість загальних НК-клітин (CD45+CD3-CD16+CD56+), В-клітинного рецептору, експресії IgD в цільній крові, експресії IgM в цільній крові;
- НК-клітини: визначення НК-клітин цитолітичних (CD45+CD3-CD16brightCD56dim), НК-клітин цитокінпродукуючих (CD45+CD3-CD16dim-to-negCD56bright), маркеру Fas-індукованого апоптозу (CD95) в цільній крові;
- ідентифікація нейтрофілів (гранулоцитів): визначення диференційних антигенів, індексу (CD45+CD64+) на моноцитах та нейтрофілах, кількості активованих моноцитів (CD45+CD14+HLA-DR+), поглинальної активності нейтрофілів (BURST тест) в цільній крові;
- кількісне визначення загального імуноглобуліну А, G, M, D, E, будь-яким методом, у сироватці, сечі чи іншій рідині організму;
- визначення поверхневого та цитоплазматичного IgM на клітинах біологічного матеріалу за допомогою моноклональних антитіл методом проточної цитометрії;
- визначення Т-клітинного рецептору для антигену (TCR a/b) на клітинах біологічного матеріалу за допомогою моноклональних антитіл методом проточної цитометрії;
- визначення Т-клітинного рецептору для антигену (TCR gamma/delta) на клітинах біологічного матеріалу за допомогою моноклональних антитіл методом проточної цитометрії;
- виявлення специфічних антитіл імуноглобуліну Е до одного або кількох потенційних алергенів;
- кількісне визначення загального гемолітичного комплексу;
- кількісне визначення компонентів комплексу С3 і С4;
- кількісне визначення еозинофільного катіонного білка в сироватці або плазмі, максимум 3 аналізів за 12 місяців, для моніторингу відповіді на терапію астми, що лікується кортикостероїдами, у дитини віком до 12 років;

- антинуклеарні антитіла — виявлення в сироватці або інших рідинах організму, включаючи кількісне визначення, якщо потрібно;
- визначення аутоімунних антитіл класу IgG до дволанцюгової ДНК (dsDNA-NcX) в сироватці крові;
- ревматоїдний фактор — виявлення будь-яким методом у сироватці крові чи інших рідинах організму, включаючи кількісне визначення;
- антитіла до тканинних антигенів;
- дослідження рецидивуючої інфекції шляхом якісної оцінки на наявність дефектів окислювальних шляхів у нейтрофілах за допомогою тесту відновлення нітросинього тетразолію (НСТ-тест);
- визначення людських лейкоцитарних диференційних поверхневих та цитоплазматичних антигенів (CD) за допомогою моноклональних антитіл методом проточної цитометрії в біологічному матеріалі: CD1a, CD2, поверхневого антигену CD3; цитоплазматичного антигену CD3, CD22, CD75a, CD79a, поверхневих CD4, CD5, CD7, CD8, CD9, CD10, CD11a, CD11b, CD11c, CD13, CD14, CD15, CD16, CD19, 20 CD22, CD24, CD25, CD27, CD28, CD30, CD31, CD33, CD34, CD38, CD41, CD42, CD42a, CD42b, CD45RA, CD45, CD55, CD56, CD58, CD59, CD61, CD64, CD65, CD81, CD95, CD99, CD117, CD123, CD235a, CD371, CD NG2;
- визначення HLA-DR-антигену;
- визначення мієлопероксидази (MPO), дезоксинуклеотидилтрансферази (TdT) в клітинах біологічного матеріалу за допомогою моноклональних антитіл методом проточної цитометрії;
- антитіла до кардіоліпіну або бета 2 глікопротеїну I — виявлення, включаючи кількісне визначення;
- визначення аутоімунних антитіл класу IgG до мітохондріальних антигенів в сироватці крові;
- визначення аутоімунних антитіл класу IgG до ядерних та цитоплазматичних антигенів в сироватці крові (рибосомальні Р-білки, pRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Ro-52, Scl-70, Jo-1, PCNA, PM-Scl, dsDNA, гістони та центромери);
- визначення аутоімунних антитіл класу IgG до цитоплазматичних структур нейтрофілів в сироватці крові (протеїназа-3, лактоферрин, еластаза);
- визначення аутоімунних антитіл класу IgG до циклічного цитрулін-вмісткого пептиду (CCP) в сироватці крові;
- визначення аутоімунних антитіл класу IgG до цитрулінового виментину (Sa-антигену) в сироватці крові;
- визначення аутоімунних антитіл класу IgG до мієлопероксидази (MPO) в сироватці крові;
- виявлення специфічних антитіл IgG до одного або кількох алергенів респіраторних захворювань;
- легкі ланцюги імуноглобулінів типу каппа;
- легкі ланцюги імуноглобулінів типу лямбда;
- визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) за допомогою моноклональних антитіл на проточному цитометрі;
- імуноцитологічне дослідження клітин кісткового мозку, спинномозкової рідини, клітин ексудатів, трансудатів, анаплазованих клітин фрагментів пухлин за допомогою моноклональних антитіл на проточному цитометрі, зокрема вмісту гемопоетичних стовбурових клітин (CD34+) із супутніми популяціями Т-лімфоцитів та натуральних кілерів (CD45, CD3, CD16, CD56);
- імуноцитологічне дослідження фагоцитарної активності нейтрофілів в периферичній крові за допомогою моноклональних антитіл на проточному цитометрі;
- визначення ДНК-індексу пухлинних клітин периферичної крові/кісткового мозку методом проточної цитометрії;
- визначення клітин з GPI-недостатністю в периферичній крові методом проточної цитометрії;
- антитіла до ендомізію та до тканинної трансглутамінази (для дітей);
- визначення TCR V-бета репертуару;
- визначення антитіл до тромбоцитарного антигену людини.

5. Клас «Тканинна патологія» - проведення досліджень:

- дослідження біопсійного матеріалу з одним або декількома блоками тканини, включаючи розтин зразка, обробку всіх тканин, фарбування,

світлову мікроскопію та висновки:

- біопсії ендометрію (аспіраційна біопсія, вишкрібання, поліпектомія);
- вишкрібання цервікального каналу;
- біопсії шийки матки (не ексцизійної), фалопієвої труби, вагіни, вульви, статевих губ, кісти бартолінової залози;
- біопсії шкіри, молочної залози;
- біопсії простати, яєчка, нирки;
- біопсії ока, кон'юнктиви, рогівки;
- біопсії носоглотки, ротоглотки, носа, синусу параназального, мигдалин, поліпу, ясен, губи, язика або мигдалини;
- біопсії матеріалу при проведенні ендоскопічних досліджень (езофагогастроуденоскопії, колоноскопії, ректороманоскопії, бронхоскопії, гістероскопії, цистоскопії);
- біопсії м'язів, сухожилля, сухожильної оболонки, суглобової та навколо суглобової тканини, кістки;
- гістохімічне дослідження ферментів скелетних м'язів для дослідження первинних дегенеративних або метаболічних захворювань м'язів або аномалій м'язів, вторинних у зв'язку з захворюванням центральної або периферичної нервової системи;
- імуногістохімічне дослідження біопсійного матеріалу за допомогою імунофлюоресценції, імунопероксидази або інших методів мічених антитіл з декількома антигенними специфічностями на зразок;
- електронно-мікроскопічне дослідження біопсійного матеріалу.

6. Клас «Цитологія» - проведення цитологічних досліджень:

- дослідження виділень із сосків або мазків зі шкіри, губ, рота, носа або заднього проходу;
- дослідження мокротиння, сечі, ексудату інших рідин організму, а також матеріалу, отриманого за допомогою зішкрібу, відбитку, аспірації, змиву;
- цитологічне дослідження шийки матки (ПАП- тест традиційний);
- часткове генотипування на онкогенний вірус папіломи (типи 16, 18) людини;
- дослідження рідкого зразка шийки матки або вагінального склепіння, якщо пофарбовані клітини досліджуються під мікроскопом або за допомогою автоматизованого аналізу;
- цитологічне дослідження пофарбованих препаратів спинномозкової рідини, випітних рідин, відбитків пухлин, пухлиноподібних новоутворень м'язих тканин (диференційна діагностика лімфопроліферативних захворювань).

7. Клас «Генетика» - проведення генетичних досліджень:

- виявлення частих варіантів в гені GALT (для дітей);
- виявлення частих варіантів в гені HADHA (1 раз за життя);
- виявлення дуплікації 24bp в гені CHIT1 (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені ACADM методом прямого автоматичного сиквенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені IDS методом прямого автоматичного сиквенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені ACADVL методом прямого автоматичного сиквенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені GCDH методом прямого автоматичного сиквенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені MUT методом прямого автоматичного сиквенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені ARSB методом прямого автоматичного сиквенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені GAA методом прямого автоматичного сиквенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені ARSA методом прямого автоматичного сиквенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені GALNS методом прямого автоматичного сиквенування за Сенгером (1 раз за життя);

- виявлення варіантів в гені GALT методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені GBA методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені GLB1 методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені IVD методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені IDUA методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені SGSH методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені TPP1 методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені PAH методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені GLA методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- визначення кількості копій ділянок генів SMN1, SMN2 та NAIP методом MLPA (1 раз за життя);
- мультиплексне визначення гомозиготної делеції 7-го екзону гена SMN1 та кількості копій TREC та KREC методом ПЛП у реальному часі (для дітей);
- молекулярно-генетичне дослідження методом NGS з використанням панелі CarrierSeq (для дітей);
- молекулярно-генетичне дослідження методом NGS. Повноекзомне секвенування (WES) (для дітей);
- виявлення частого варіанта делеції в гені GALC (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені BTD методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені CFTR методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені ETFDH методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені ETFA методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені ETFB методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені BCKDHA методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені BCKDHB методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені SLC22A5 методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені HADHB методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені MMAA методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені MMAB методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені MMACHC методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені PCCA методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені PCCB методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення частих варіантів в гені FGFR3 методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені FGFR3 методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені FAH методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- виявлення варіантів в гені HADHA методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- молекулярно-генетичне дослідження гену CFTR методом NGS з використанням таргетної панелі (1 раз за життя);
- молекулярно-генетичне дослідження ТКІД методом NGS з використанням таргетної панелі (для дітей);
- молекулярно-генетичне дослідження атаксій методом NGS з використанням таргетної панелі (для дітей);
- молекулярно-генетичне дослідження лізосомних захворювань методом NGS з використанням таргетної панелі (для дітей);
- молекулярно-генетичне дослідження первинних імунodefіцитів методом NGS з використанням таргетної панелі (для дітей);
- молекулярно-генетичне дослідження органічних ацидурій методом NGS з використанням таргетної панелі (для дітей);

- молекулярно-генетичне дослідження мітохондріального геному методом NGS (для дітей);
- виявлення частих варіантів в гені CFTR методом LIPA;
- визначення кількості копій ділянок гену CYP21A2 методом MLPA;
- визначення кількості копій ділянок гену IDS методом MLPA;
- визначення кількості копій ділянок гену DMD методом MLPA;
- визначення кількості копій ділянок гену CFTR методом MLPA;
- молекулярно-генетичне дослідження методом NGS з використанням таргетної панелі 100-300 генів (для дітей);
- молекулярно-генетичне дослідження методом NGS з використанням таргетної панелі 300-500 генів (для дітей);
- виявлення відомих варіантів в генах спадкової патології методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером (1 раз за життя);
- визначення Х-хроматину у клітинах слизової оболонки порожнини рота;
- визначення каріотипу пацієнта у лімфоцитах периферійної крові (один раз в житті, без обмеження по віку);
- фарбування препаратів CBG методом;
- дослідження Y-хроматину шляхом QFQ-фарбування;
- визначення мутації гена фактора V або виявлення інших відповідних мутацій у пацієнтів з підтвердженим венозним тромбозом або емболією легеневої артерії;
- виявлення генетичної мутації C282Y гена HFE та інших мутацій для гемохроматозу (для пацієнтів з підвищеним насиченням трансферину або рівнем феритину вище нормального контрольного діапазону або пацієнт має родича першого ступеня з гемохроматозом, або пацієнт має родича першого ступеня з гомозиготністю щодо генетичної мутації C282Y або зі складною гетерозиготністю щодо визнаних генетичних мутацій щодо гемохроматозу);
- виявлення мікрodelеції 22q11.2 (HIRA) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (1 раз в житті, до 18 років);
- виявлення мікрodelеції 22q13.3 (ARSA) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Фелан-МакДерміта) (1 раз в житті, до 18 років);
- виявлення мікрodelеції 15q11-13 (SNRPN) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Прадера-Віллі) (1 раз в житті, до 18 років);
- виявлення мікрodelеції 15q11-13 (UBE3A) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Ангельмана) (1 раз в житті, до 18 років);
- виявлення мікрodelеції 7q11.23 (ELN) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Вільямса) (1 раз в житті, до 18 років);
- виявлення мікрodelеції 5q35 (NSD1) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Сотоса) (1 раз в житті, до 18 років);
- виявлення мікрodelеції 17p11.2 (SMS) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Сміта-Магеніса) (1 раз в житті, до 18 років);
- виявлення мікрodelеції 17p13.3 (LIS1) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Мілера-Декера) (1 раз в житті, до 18 років);
- виявлення мікрodelеції 4p16.3(WHS) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Вольфа-Хіршхорна) (1 раз в житті, до 18 років);
- виявлення мікрodelеції 5p15.3 методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром "котячого крику") (1 раз в житті, до 18 років);

- виявлення мікрделеції 1p36 методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (1 раз в житті, до 18 років);
- виявлення тетрасомії короткого плеча хромосоми 12 методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах букального епітелію пацієнта (синдром Кіліана-Тишлера-Ніколя) (1 раз в житті, до 18 років);
- встановлення гену SRY методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- виявлення мутацій гену SRY молекулярно-генетичними методами (один раз в житті, без обмеження по віку);
- виявлення трисомії хромосоми 18 методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Едвардса) (1 раз в житті, до 18 років);
- виявлення трисомії хромосоми 13 методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Патау) (1 раз в житті, до 18 років);
- виявлення трисомії хромосоми 21 методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Дауна) (1 раз в житті, до 18 років);
- виявлення субтеломерних послідовностей однієї хромосоми методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (один раз в житті, без обмеження по віку);
- виявлення анеуплоїдій статевих хромосом методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (один раз в житті, без обмеження по віку);
- визначення метильного статусу гена SNRPN методом ПЛП (1 раз в житті, до 18 років);
- визначення метильного статусу диференційно метильованих ділянок локусу 11p15 та на хромосомі 7 (синдром Відемана-Беквіта/Рассела-Сільвера) методом MLPA (1 раз в житті, до 18 років);
- виявлення варіантів в гені MECP2 методом прямого автоматичного сиквенування за Сенгером (1 раз в житті, до 18 років);
- виявлення варіантів в гені AR методом прямого автоматичного сиквенування за Сенгером (один раз в житті, без обмеження по віку);
- визначення кількості тринуклеотидних повторів в гені FMR1 методом фрагментного аналізу (синдром Мартіна-Белла) (один раз в житті, без обмеження по віку);
- аналіз повторів (TA) гену UGT1A1 методом прямого автоматичного сиквенування за Сенгером (синдром Жильбера) (один раз в житті, без обмеження по віку);
- визначення кількості тринуклеотидних повторів в гені PHOX2B методом фрагментного аналізу (синдром центральної гіповентиляції (Ундіни)) (1 раз в житті, до 18 років);
- хромосомний мікроматричний аналіз (ХМА);
- визначення найпоширеніших транскриптів (190, 210, 230) химерного онкогену BCR-ABL1 методом ПЛП з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку;
- визначення найпоширеніших транскриптів (190, 210, 230) химерного онкогену BCR-ABL1 методом ПЛП з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- визначення найпоширеніших транскриптів реарранжировок КМТ2А-гену (MLL) методом ПЛП з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
- визначення найпоширеніших транскриптів реарранжировок КМТ2А-гену (MLL) методом ПЛП з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- визначення найпоширеніших транскриптів реарранжировок онкогена КМТ2А-AFF1 (MLL/AF4) методом ПЛП з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
- визначення найпоширеніших транскриптів реарранжировок онкогена КМТ2А-AFF1 (MLL/AF4) методом ПЛП з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;

- визначення найпоширеніших транскриптів реарранжировок онкогена KMT2A-MLLT3 (MLL/AF9) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
- визначення найпоширеніших транскриптів реарранжировок онкогена KMT2A-MLLT3 (MLL/AF9) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- визначення транскрипту онкогена ETV6-RUNX1 (TEL/AML) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
- визначення транскрипту онкогена ETV6-RUNX1 (TEL/AML) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- визначення транскрипту онкогена TSF3(E2A)-PBX1 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
- визначення транскрипту онкогена TSF3(E2A)-PBX1 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- визначення транскрипту онкогена SIL-TAL1 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
- визначення транскрипту онкогена SIL-TAL1 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- первинна діагностика В-клітинного ГЛЛ, визначення найпоширеніших транскриптів химерних онкогенів методом ПЛР з детекцією в реальному часі в біологічному зразку пацієнта;
- первинна діагностика Т-клітинного ГЛЛ, визначення найпоширеніших транскриптів химерних онкогенів методом ПЛР з детекцією в реальному часі в біологічному зразку пацієнта;
- визначення експресії гену MECOM методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
- визначення експресії гену MECOM методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- визначення експресії гену PRDM16 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в біологічному зразку пацієнта;
- визначення транскрипту химерного онкогену RUNX1::RUNX1T1 (AML1/ETO) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
- визначення транскрипту химерного онкогену RUNX1::RUNX1T1 (AML1/ETO) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- визначення найпоширеніших транскриптів химерного онкогену PML-RARa методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
- визначення найпоширеніших транскриптів химерного онкогену PML-RARa методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- визначення транскрипту химерного онкогену NPM1-RARa методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
- визначення транскрипту химерного онкогену NPM1-RARa методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- визначення найпоширеніших транскриптів химерного онкогену CBFb-MYH11 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
- визначення найпоширеніших транскриптів химерного онкогену CBFb-MYH11 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- виявлення найпоширеніших транскриптів злитого химерного онкогену KIAA1549::BRAF, методом ПЛР з детекцією в реальному часі, в зразку пухлинних клітин;
- виявлення злитого химерного онкогену ZFTA::RELA, методом ПЛР з детекцією в реальному часі, в зразку пухлинних клітин;
- виявлення злитого химерного онкогену EWSR1::FLI1, методом ПЛР з детекцією в реальному часі, в зразку пухлинних клітин;
- виявлення злитого химерного онкогену PAX3::FOXO1A, методом ПЛР з детекцією в реальному часі, в зразку пухлинних клітин;
- визначення найпоширеніших транскриптів химерного онкогену RBM15-MKL1 (OTT-MAL) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;

- визначення найпоширеніших транскриптів химерного онкогену RBM15-MKL1 (OTT-MAL) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- комплексна первинна діагностика мієлопроліферативних захворювань (справжня поліцитемія, есенціальна тромбоцитопенія та первинний мієлофіброз) в біологічному зразку пацієнта;
- визначення FLT3-ITD в зразку кісткового мозку або крові пацієнта;
- визначення варіанту G20210A в гені FII (протромбіну/фактор II) в зразку кісткового мозку або крові пацієнта;
- визначення варіанту G1691A в гені FV (Лейден/фактор V) методом ПЛР в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення варіанту -675 5G/4G в гені SERPINE1 (PAI-1) (інгібітор активатору плазміногена I типу) в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення варіанту p.M235T в гені AGT (ангіотинзиногену) в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення варіанту C677T в гені MTHFR в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення варіанту A1298C в гені MTHFR в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення делецій в групі генів IKZF1 plus, методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA) в біологічному зразку пацієнта;
- виявлення делецій в гені IKZF1 на рівні 1-6 екзонів в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення варіанту V617F в гені JAK2 в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення найпоширеніших варіантів в гені JAK2 (екзон 12) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення варіанту D816V в гені c-KIT при діагностиці системного мастоцитозу або лейкемії, яка асоційована з даним захворюванням, методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення найпоширеніших варіантів в гені NPM1 (нуклеофозмін-1) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення соматичних варіантів в гені MPL (10 екзон) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення найпоширеніших варіантів в гені CALR (кальретікуліну) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення варіанту G20210A в гені FII (протромбіну/фактор II) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення варіанту G1691A в гені FV (лейден/фактор V) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення варіанту C677T в гені MTHFR методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення варіанту A1298C в гені MTHFR методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення ступеню метилювання промотора MGMT методом ПЛР з детекцією в реальному часі в біологічному матеріалі пацієнта;
- кількісне визначення експресії онкогена BCR-ABL1 (p.210 – транскриптів) відносно контрольного гена ABL1, для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
- кількісне визначення експресії онкогена BCR-ABL1, (p.210 – транскриптів) з обчисленням нормалізованого числа копій за міжнародною шкалою (NCN-IS) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку або

периферійної крові пацієнта;

- кількісне визначення експресії онкогена BCR-ABL1, (p.210 – транскриптів) з обчисленням нормалізованого числа копій за міжнародною шкалою (NCN-IS) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- кількісне визначення експресії онкогена BCR-ABL1, (p.190 – транскрипту) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразках кісткового мозку або периферійної крові;
- кількісне визначення експресії онкогена ETV6-RUNX1 (TEL-AML) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразках кісткового мозку або периферійної крові;
- кількісне визначення експресії найчастіших транскриптів (MLL-AF4 тип e10e4, MLL-AF4 тип e9e5, MLL-AF4 тип e11e5) онкогена KMT2A-AFF1 для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразках кісткового мозку або периферійної крові;
- кількісне визначення експресії найчастіших транскриптів (MLL-AF9 тип B e8e9, MLL-AF9 e8e10, MLL-AF9 тип A e10e6) онкогена KMT2A-MLLT3 для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку або периферійної крові;
- кількісне визначення експресії онкогена PML-RARa (bcg 1) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразках кісткового мозку периферійної крові пацієнта;
- кількісне визначення експресії онкогена PML-RARa (bcg 3) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразках кісткового мозку периферійної крові пацієнта;
- кількісне визначення експресії онкогена RUNX1-RUNX1T1 (AML/ETO) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразках кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- кількісне визначення експресії онкогена CBFb/MYH11 (Type A) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразках кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- кількісне визначення експресії онкогена CBFb-MYH11 (Type D) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- кількісне визначення експресії онкогена CBFb-MYH11 (Type E) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- кількісне визначення експресії онкогена TCF3-PBX1 (E2A/PBX1) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- кількісне визначення експресії онкогена SIL-TAL1 для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення мутацій в генах IDH1 (p.R132H та p.R132C) та IDH2 (p.R172M та p.R172K), методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку пухлинних клітин або FFPE пацієнта;
- визначення мутації p.V600E в гені BRAF, методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку пухлинних клітин або FFPE пацієнта;
- визначення мутацій в гені BRAF V600 (E, E2, D, D2, K, R і M), методом ПЛР з детекцією в реальному часі, в зразку пухлинних клітин або FFPE;
- перший етап визначення делецій в групі генів IKZF1 plus, при первинній діагностиці В-клітинних ГЛЛ, методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- другий етап визначення делецій в групі генів IKZF1 plus, при первинній діагностиці В-клітинних ГЛЛ, методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення ампліфікації 21 хромосоми (iamp21), методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку кісткового мозку або периферійної крові;

- виявлення делецій/дуплікацій в гені RB1, методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку периферійної крові, тканини пухлини, пухлинних клітин або FFPE пацієнта;
- виявлення делецій/дуплікацій у хромосомах 6, 14q, 16 і 17 у пацієнтів з медулобластомами (набір 1), методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку пухлинних клітин або FFPE пацієнта;
- виявлення делецій/дуплікацій у хромосомах 2, 3, 7 і 9 у пацієнтів з медулобластомами (набір 2), методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку пухлинних клітин або FFPE пацієнта;
- виявлення делецій/дуплікацій у хромосомах 1, 4q, 5q, 8, 10 і 20 у пацієнтів з медулобластомами (набір 3), методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку пухлинних клітин або FFPE пацієнта;
- визначення CNV та варіантів в генах BRAF (p.V600E), IDH1 (p.R132H та p.R132C), IDH2 (p.R172M та p.R172K), точкових варіантів для виявлення геномних дуплікацій, що призводять до злиття генів SRGAP3-RAF1, KIAA1549-BRAF і FGFR1-TACC1, аберацій кількості копій у BRAF, CDKN2A, CDKN2B, FGFR1, MYB і MYBL1 у пацієнтів зі злоякісними новоутвореннями, методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку пухлинних клітин або FFPE пацієнта;
- визначення CNV в генах, що розташовані на хромосомах 1p-19q, CDKN2A, CDKN2B та варіантів у генах IDH1 (p.R132H та p.R132C), IDH2 (p.R172M та p.R172K) у пацієнтів зі злоякісними новоутвореннями, методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку пухлинних клітин або FFPE пацієнта;
- виявлення варіантів в гені TERT (C228T та C250T), визначення кількості хромосом 7 і 10, та CNV (делецій/дуплікацій) у наступних генах PDGFRA (4q12), EGFR (7p11.2), CDKN2A (9p21.3), PTEN (10q23.31), CDK4, MIR26A2, MDM2 (12q14-q15) і NFKB1A (14q13.2) і TP53 (17p13.1), методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку пухлинних клітин;
- визначення CNV у наступних генах PDGFRA (4q12), EGFR (7p11.2), CDKN2A (9p21.3), PTEN (10q23.31), CDK4, MIR26A2, MDM2 (12q14-q15) і NFKB1A (14q13.2) і TP53 (17p13.1), у пацієнтів зі злоякісними новоутвореннями, методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку пухлинних клітин або FFPE пацієнта;
- виявлення аномального метилювання та CNV (делецій/дуплікацій) гена MGMT, а також варіантів в генах IDH1 (p.R132H та p.R132C), IDH2 (p.R172M та p.R172K) та TERT (C228T та C250T), методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку пухлинних клітин;
- виявлення кількості копій хромосом 1, 3 і 11 (набір 1), методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку пухлинних клітин;
- виявлення кількості копій хромосом 2, включаючи визначення статусу ампліфікації гену MYCN і 17 (набір 2), методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку пухлинних клітин;
- виявлення кількості копій хромосом 4, 7, 9, 12 і 14 (набір 3), методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку пухлинних клітин;
- кількісне визначення варіанту FLT3-ITD методом алель-специфічної ПЛР та подальшим STR-аналізом (коротких тандемних повторів), в зразку кісткового мозку або периферійної крові;
- визначення варіанту FLT3-TKD (p.D835) методом алель-специфічної ПЛР та подальшим STR-аналізом (коротких тандемних повторів), в зразку кісткового мозку або периферійної крові;
- виявлення варіантів в гені GATA1 методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером в зразку кісткового мозку пацієнта або периферійної крові;
- виявлення варіантів в злитому гені BCR::ABL1 методом прямого автоматичного секвенування за Сенгером в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- дослідження РНК транскриптів для визначення експресії генів, соматичних варіантів, варіантів в транскриптомі, злиття генів, включаючи

- нові злиття, соматичних та гермінальних варіантів перебудов у пацієнтів з онкологічними захворюваннями методом таргетного секвенування наступного покоління (NGS);
- визначення соматичних та гермінальних варіантів перебудов у пацієнтів з мієлопроліферативними захворюваннями методом таргетного секвенування наступного покоління (NGS);
 - визначення соматичних та гермінальних варіантів перебудов у ДНК та РНК пацієнтів з мієлопроліферативними захворюваннями методом таргетного секвенування наступного покоління (NGS);
 - визначення соматичних та гермінальних варіантів перебудов у гені TP53 методом секвенування наступного покоління (NGS) в біологічному зразку пацієнта;
 - визначення соматичних та гермінальних варіантів перебудов у пацієнтів з нейрофіброматозом методом таргетного секвенування наступного покоління (NGS) з використанням Custom-панель NF1_NF2_SPRED1 в біологічному зразку пацієнта;
 - визначення гермінальних варіантів перебудов у пацієнтів з вродженими анеміями методом таргетного секвенування наступного покоління (NGS) в біологічному зразку пацієнта;
 - стандартне каріотипування клітин кісткового мозку з фарбуванням GTG-методом;
 - стандартне каріотипування лімфоцитів периферичної крові з фарбуванням GTG-методом;
 - визначення транслокації 1q23 – 19p13 (TSF3(E2A)-PBX1) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
 - визначення транслокації 1q23 – 19p13 (TSF3(E2A)-PBX1) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
 - визначення транслокації 6p23 – 9q34 (DEK-NUP214) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
 - визначення транслокації 6p23 – 9q34 (DEK-NUP214) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
 - визначення делецій/дуплікацій 17p13.1 (p53) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
 - визначення делецій/дуплікацій 17p13.1 (p53) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
 - визначення реаранжування MLL (KMT2A)-гену методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
 - визначення реаранжування MLL (KMT2A)-гену методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
 - визначення транслокації 9q34 – 22q11 (BCR-ABL1) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
 - визначення транслокації 9q34 – 22q11 (BCR-ABL1) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
 - визначення делеції 13q14.3 – 13q34 (D13S319, D13S1020) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
 - визначення делеції 13q14.3 – 13q34 (D13S319, D13S1020) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
 - визначення делеції 5p15.2 – 5q33-q34 (D5S23, D5S721, CSF1R) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
 - визначення делеції 5p15.2 – 5q33-q34 (D5S23, D5S721, CSF1R) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
 - визначення делеції 20q12 (D20S108) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
 - визначення делеції 20q12 (D20S108) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
 - визначення наявності центромери CEP7 (D7Z1) хромосоми методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
 - визначення наявності центромери CEP7 (D7Z1) хромосоми методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
 - визначення делеції 7q31(ter) (D7S486) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
 - визначення делеції 7q31(ter) (D7S486) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;

- визначення транслокації 8q24 – 14q34 CEP8 (IGH-MYC) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 8q24 – 14q34 CEP8 (IGH-MYC) методом флуоресцентної in situ гібридизації на препараті відбитку пухлини;
- визначення транслокації 8q24 – 14q34 CEP8 (IGH-MYC) методом флуоресцентної in situ гібридизації в зразку клітин випітної рідини;
- визначення транслокації 8q21.3 – 21q22 (AML/ETO (RUNX1-RUNX1T1)) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 8q21.3 – 21q22 (AML/ETO (RUNX1-RUNX1T1)) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення транслокації 12p13 – 21q22 (TEL/AML1 (ETV6-RUNX1)) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 12p13 – 21q22 (TEL/AML1 (ETV6-RUNX1)) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення транслокації 15q22 – 17q21.1 (PML-RAR α) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 15q22 – 17q21.1 (PML-RAR α) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення транслокації 17q22 – 19p13 (E2A(TCF3)-HLF) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 17q22 – 19p13 (E2A(TCF3)-HLF) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення інверсії inv16(p13;q22) (CBFb-MYH11) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення інверсії inv16(p13;q22) (CBFb-MYH11) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення транслокації 4p16.3 – 14q32 (IGH-FGFR3) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 4p16.3 – 14q32 (IGH-FGFR3) методом флуоресцентної in situ гібридизації на препараті відбитку пухлини пацієнта;
- визначення транслокації 14q32 – 18q21 (IGH-BCL2) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 14q32 – 18q21 (IGH-BCL2) методом флуоресцентної in situ гібридизації на препараті відбитку пухлини пацієнта;
- кількісний підрахунок реаранжування MLL (KMT2A)-гену методом флуоресцентної in situ гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок реаранжування MLL (KMT2A)-гену методом флуоресцентної in situ гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в клітинах периферійної крові пацієнта (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 9q34 – 22q11 (BCR-ABL1) методом флуоресцентної in situ гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в біологічному зразку пацієнта (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 9q34 – 22q11 (BCR-BL1) методом флуоресцентної in situ гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в клітинах периферійної крові пацієнта (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок делеції 5p15.2 – 5q33-q34 (D5S23, D5S721, CSF1R) методом флуоресцентної in situ гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок делеції 5p15.2 – 5q33-q34 (D5S23, D5S721, CSF1R) методом флуоресцентної in situ гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в клітинах периферійної крові пацієнта (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок делеції 7q31(ter) (D7S486) методом флуоресцентної in situ гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок делеції 7q31(ter) (D7S486) методом флуоресцентної in situ гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в клітинах периферійної крові пацієнта (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 8q21.3 – 21q22 (AML/ETO (RUNX1-RUNX1T1)) методом флуоресцентної in situ гібридизації для

визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);

- кількісний підрахунок транслокації 8q21.3 – 21q22 (AML/ETO (RUNX1-RUNX1T1)) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в клітинах периферійної крові пацієнта (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 12p13 – 21q22 (TEL/AML1 (ETV6-RUNX1)) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 12p13 – 21q22 (TEL/AML1 (ETV6-RUNX1)) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в клітинах периферійної крові пацієнта (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 15q22 – 17q21.1 (PML-RAR α) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 15q22 – 17q21.1 (PML::RAR α) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в клітинах периферійної крові пацієнта (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 1q23 – 19p13 (TSF3(E2A)-PBX) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 1q23 – 19p13 (TSF3(E2A)-PBX) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в клітинах периферійної крові пацієнта (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок інверсії inv16(p13;q22) (CBFb-MYH11) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок інверсії inv16(p13;q22) (CBFb-MYH11) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в клітинах периферійної крові пацієнта (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 6p23 – 9q34 (DEK-NUP214) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 6p23 – 9q34 (DEK-NUP214) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в клітинах периферійної крові пацієнта (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 17p13.1 (p53) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 17p13.1 (p53) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в клітинах периферійної крові пацієнта (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок 8q24 – 14q34 CEP8 (IGH-MYC) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);
- скринінгова панель первинної діагностики гемобластозів методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в біологічному зразку пацієнта (3 зонди);
- скринінгова панель первинної діагностики гемобластозів методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в біологічному зразку пацієнта (4 зонди);
- скринінгова панель первинної діагностики гемобластозів методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в біологічному зразку пацієнта (6 зондів);
- моніторинг химеризму (центромерні проби на статеві хромосоми) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації (FISH) в зразках кісткового мозку та периферійної крові для різностатевих донора та реципієнта;
- визначення наявності центромер X- та Y-хромосом (CEPX-CEPY) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;

· визначення наявності центромер X- та Y-хромосом (СЕРХ-СЕРУ) методом флуоресцентної in situ гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта.

8. Інші дослідження:

- дослідження сечі (якісне та кількісне визначення білка, глюкози, кетонів, білірубину, уробіліну, гемоглобіну/еритроцитів, нітритів (якісне), мікроальбуміну, осмоляльності, лейкоцитів, мікроскопічне дослідження, концентраційна спроможність нирок і добовий діурез за методом Зимницького, кількість формених елементів (лейкоцитів, еритроцитів, циліндрів) в сечі за методом Нечипоренка;
- дослідження калу: фізичні властивості, реакція на приховану кров, мікроскопічне дослідження, виявлення яєць гельмінтів, найпростіших, дослідження зі шкрябу з періанальних складок на яйця гостриків;
- кальпротектин, фекальний кальпротектин (кількісний та якісний);
- дослідження шлункового та дуоденального вмісту: фізичні властивості, мікроскопічне дослідження, виявлення найпростіших (лямблій);
- дослідження мокротиння: фізичні властивості, мікроскопічне дослідження, виявлення мікобактерій туберкульозу (кислотостійких бактерій);
- дослідження спинномозкової рідини: фізичні властивості, мікроскопічне та хімічні дослідження;
- дослідження випітних рідин (ексудатів, трансудатів): фізичні властивості, мікроскопічне та хімічні дослідження;
- дослідження синовіальної рідини: фізичні властивості, мікроскопічне та хімічні дослідження.

Додаток 2. Перелік груп ургентних станів

Деменція та інші хронічні мозкові синдроми

Делірій

Інсульт та інші порушення мозкового кровообігу

ТІА та прецеребральна оклюзія

Судоми

Неврологічні розлади

Розлади та травми органів зору

Розлади та травми вуха, носа, рота та горла

Значні захворювання органів дихання

Хронічна обструктивна хвороба легень

Астма

Інфекції верхніх дихальних шляхів

Інфекції нижніх дихальних шляхів

Розлади дихання, інше

Гострі коронарні синдроми

Аритмія і зупинка серця

Серцева недостатність і шок

Біль у грудях

Порушення кровообігу, інше

Шлунково-кишкова кровотеча

Шлунково-кишкова непрохідність

Перитоніт і перфорація шлунково-кишкового тракту

Езофагіт і гастроентерит
Біль у животі
Розлади травної системи, інше
Розлади функції печінки
Розлади жовчного міхура, жовчовивідних шляхів і підшлункової залози
Кістково-м'язові та м'язово-сухожильні розлади
Інфекції шкіри та підшкірної клітковини
Захворювання шкіри, інше
Цукровий діабет
Метаболічні та аліментарні розлади, інше
Ниркова недостатність
Сечові камені та непрохідність
Інфекції нирок і сечовивідних шляхів
Розлади нирок і сечовивідних шляхів, інші
Чоловічі захворювання сечостатевої системи
Гінекологічні розлади
Післяпологовий та післяабортний стан
Передпологові та інші акушерські стани
Розлади імунної системи
Порушення функції еритроцитів
Порушення гемостазу
Новоутворення
Септицемія
Вірусні захворювання
Лихоманка невідомого походження
Інфекційні та паразитарні хвороби, інші
Розлади психіки та поведінки, пов'язані з алкоголем та наркотиками
Психози
Розлади психіки та нейроповедінкові розлади, інші
Травми голови, внутрішньочерепної системи, хребта, внутрішніх органів та інші складні травми
Переломи тазу і стегна
Переломи, вивихи і пошкодження зв'язок
Травми, інші
Пошкодження пальців рук, ніг і поверхневі травми
Опіки
Отруєння
Алергічні реакції
Ускладнення після надання медичної стаціонарної, у т.ч. хірургічної допомоги
Больовий синдром

Симптоми, інше
Жорстоке поводження та зневага
Інші фактори, що впливають на стан здоров'я

Додаток 3.Коди спостережень в ЕСОЗ для лабораторних досліджень
Код лоінку Назва

1. Клас «Гематологія»

71713-2 Піруваткіназа [Ферментативна активність/речовина] в еритроцитах крові
1096-7 Антиген К [Наявність] на еритроцитах
5161-5 Еритроцитарні антитіла [Одиниці/об'єм] у сироватці
1007-4 Прямий антиглобуліновий тест. поліспецифічний реагент [Наявність] на еритроцитах
1008-2 Непрямий антиглобуліновий тест. поліспецифічний реагент [Наявність] у сироватці або плазмі
2614-6 Метгемоглобін/загальний гемоглобін у крові
97553-2 Дезоксигемоглобін/гемоглобін загальний у центральній венозній крові
11559-2 Частка оксигемоглобіну в крові
3289-6 Фактична/нормальна активність протромбіну в плазмі, бідній тромбоцитами, за результатами аналізу коагуляції
3193-0 Фактична/нормальна активність фактора згортання крові V в плазмі, бідній тромбоцитами, за результатами аналізу коагуляції
3198-9 Фактична/нормальна активність фактора згортання крові VII в плазмі, бідній тромбоцитами, за результатами аналізу коагуляції
3209-4 Фактична/нормальна активність фактора згортання крові VIII в плазмі, бідній тромбоцитами, за результатами аналізу коагуляції
3187-2 Фактична/нормальна активність фактора згортання крові IX в плазмі, бідній тромбоцитами, за результатами аналізу коагуляції
3218-5 Фактична/нормальна активність фактора згортання крові X в плазмі, бідній тромбоцитами, за результатами аналізу коагуляції
3226-8 Фактична/нормальна активність фактора згортання крові XI в плазмі, бідній тромбоцитами, за результатами аналізу коагуляції
3232-6 Фактична/нормальна активність фактора згортання крові XII в плазмі, бідній тромбоцитами, за результатами аналізу коагуляції
27818-4 Фактичний/нормальний протеїн С в плазмі, бідній тромбоцитами, за хромогенним методом
31102-7 Фактичний/нормальний протеїн S в плазмі, бідній тромбоцитами, за хромогенним методом
94555-0 dRVVT/dRVVT. надлишок фосфоліпідів [Співвідношення] в плазмі, бідній тромбоцитами, за допомогою аналізу коагуляції -- після нейтралізації DOAC
27810-1 Фактичний/нормальний інгібітор плазміну в плазмі, бідній тромбоцитами, за хромогенним методом
28660-9 Фактичний/нормальний плазміноген в плазмі, бідній тромбоцитами, за хромогенним методом
48065-7 Фібрин D-димер FEU [Маса/об'єм] в плазмі, бідній тромбоцитами

2. Клас «Біохімія»

16362-6
Аміак [Моль/об'єм] у плазмі
46099-8
Кальцій [Маса/об'єм] скоригований на альбумін у сироватці або плазмі

14927-8 Тригліцерид [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
14933-6
Урат [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
14646-4 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
22748-8 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
12556-7 Мідь [Маса/об'єм] у крові
5681-2 Марганець [Маса/об'єм] у крові
5722-4 Селен [Маса/об'єм] у крові
9786-5 Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] крові або кісткового мозку шляхом фарбування періодичною кислотою-Шиффа
11016-3 Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] крові або кісткового мозку методом фарбування естеразою. неспецифічний
14798-3 Залізо [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
2502-3 Насичення залізом [Масова частка] у сироватці або плазмі
14800-7
Залізовв'язуюча здатність заліза [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
2064-4 Церулоплазмін [Маса/об'єм] у рідині організму
47600-2 Церулоплазмін [Моль/об'єм] у рідині організму
2685-6 Альфа-1-кислий глікопротеїн [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
33781-6 Альфа-1-кислий глікопротеїн [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
44802-7 Нейроспецифічна енолаза [Маса/об'єм] у спинномозковій рідині
15060-7 Нейроспецифічна енолаза [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
83114-9 Кальцій-зв'язуючий протеїн S100B [Маса/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
32554-8 Тіамін [Моль/об'єм] у крові
73723-9 Рибофлавін [Моль/об'єм] у крові
79402-4 Ніацин [Моль/об'єм] у крові
39786-9 Піридоксін [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
1903-4 Аскорбат [Маса/об'єм] у сироватці або крові
1823-4 Альфа-токоферол [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
3433-0 Карбомазепін [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
29529-5 Ацетамінофен [Наявність] у зразку
11253-2 Такролімус[Маса/об'єм] в крові
3793-7 Метотрексат [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
14334-7 Літій [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
25463-1 Літій [Моль/об'єм] у сечі
8147-1 Амфетаміни [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
51690-6 Амфетамін [Наявність] у крові скринінговим методом
10338-2 Барбітурати [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
11024-7 Бензодіазепіни [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
3390-2 Бензодіазепіни [Наявність] у сечі
18282-4 Канабіноїди [Наявність] у сечі методом скринінгу

3879-4 Опіати [Наявність] у сечі
3936-2 Фенциклідин [Наявність] у сечі
4086-5 Вальпроат [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
2077-6 Хлориди [Моль/об'єм] у поті
14920-3 Вільний тироксин (Т4) [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
14930-2 Трийодтиронін (Т3) [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
14928-6 Трийодтиронін (Т3) вільний [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
3013-0 Тиреоглобулін [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
14918-7 Тиреоглобулін [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
14866-8 Паратирин (паратиреоїдний гормон) [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
10501-5 Лютропін [одиниці/об'єм] у сироватці або плазмі
1668-3 17-гідроксипрогестерон [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
2963-7 Соматотропін [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
21198-7 Субодиниця хоріогонадотропіну.бета [Одиниці/об'єм] у сироватці або плазмі
1834-1 Альфа-1-фетопротеїн [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
19176-7 Альфа-1-фетопротеїн [Одиниці/об'єм] у сироватці або плазмі
2250-9 Естріол (Е3) неконьюгований [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
47255-5 ІN-кінцевий пропептид проколагенового типу [Маса/об'єм] у сироватці
41171-0 Колаген зчеплений з С-телопептидом [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
62290-2 1,25-дигідроксिवітамін D [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
79282-0 Біоптерин/Біоптерин+Неоптерин [Молярне співвідношення] в сечі
2676-5 Органічні кислоти [Наявність] в сечі
16550-6 Вуглеводи [Ідентифікація] в сечі
34466-3 Вуглеводи [Наявність] у зразку
2818-3 Порфірини [Наявність] у сечі
12467-7 Амінокислоти [Ідентифікація] в сечі
16711-4 Цистин+гомоцистин [Наявність] у сечі
17492-0 Пролін [Наявність] у сечі
2432-3 Гомогенизат [Наявність] в сечі
17752-7 Триптофан [Наявність] у сечі
29276-3 Кальцій [Наявність] в сечі
32240-4 Фруктоза [Наявність] у сечі
33903-6 Кетони [Наявність] у сечі
2309-3 Галактоза [Наявність] у сечі
2553-6 Лактоза [Наявність] у сечі
2772-2 Фенілпіруват [Наявність] у сечі
47100-3 Мідь [Моль/об'єм] у крові
58457-3 Сульфіти [Наявність] у сечі за тест-смужкою
13964-2 Метилмалонат [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі

26904-3 2-Метилцитрат [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
13965-9 Гомоцистеїн [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
32799-9 Глікозаміноглікани/креатинін [Масове співвідношення] в сечі
2398-6 Глікозаміноглікани [Наявність] в сечі
2399-4
Глікозаміноглікани [Маса/об'єм] в сечі
90234-6 Глоботріазилсфінгозин [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
38477-6
Глюкозилцерамідаза [Ферментативна активність/об'єм] у сироватці або плазмі
104263-9
Галактозилцерамідаза [Ферментативна активність/об'єм] у сироватці шляхом LC/MS/MS рідинної хроматографії — мас-спектрометрії
24061-4 Бета-галактозидаза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
12913-0 Бета-N-ацетилгексозамінідаза [Ферментативна активність/об'єм] у лейкоцитах
1954-7 Бета-N-ацетилгексозамінідаза [Ферментативна активність/об'єм] у сироватці або плазмі
23825-3 Бета-N-ацетилгексозамінідаза.А/Бета-н-ацетилгексозамінідаза. загальна кількість лейкоцитів
24053-1 Альфа-маннозидаза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
24068-9 Бета-маннозидаза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
32540-7 Глюкозилцерамідаза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
24057-2 Альфа-L-ідуронідаза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
24089-5 Ідуронат-2-сульфатаза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
24086-1 Гепаран-N-сульфатаза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
1837-4 Альфа-N-ацетилглюкозамінідаза [Ферментативна активність/об'єм] у сироватці або плазмі
24096-0 N-Ацетилгалактозамін-6-сульфатаза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
24101-8 Кисла сфінгомієліназа [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
24049-9 Альфа-галактозидаза А [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
24047-3 Альфа-фукозидаза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
38355-4 Хітотріозидаза [Ферментативна активність/об'єм] у сироватці або плазмі
24078-8 Цереброзидсульфатаза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
24076-2 Цереброзидсульфатаза [Ферментативна активність/об'єм] у сироватці або плазмі
24094-5 N-Ацетилгалактозамін-4-сульфатаза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
1941-4 Бета-галактозидаза [Ферментативна активність/об'єм] у сироватці або плазмі
24065-5 Бета-глюкуронідаза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
13962-6 Бета-глюкуронідаза [Ферментативна активність/об'єм] у сироватці або плазмі
94488-4 Кисла альфа-глюкозидаза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах підтверджуючим методом
74935-8 Пальмітоілпротеїнова тіоестераза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
76038-9 Трипептидилпептидаза I [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
82883-0 Лізосомальна кисла ліпаза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах за 4-MU-пальмітатним субстратом
24084-6 Галактозилцерамідаза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах
24044-0 Ацетил-КоА: глюкозамінацетилтрансфераза [Ферментативна активність/маса] в лейкоцитах

3. Клас «Мікробіологія»

- 100897-8 *Staphylococcus aureus* [Наявність] у зразку, визначення на організм-специфічній культурі
- 100899-4 Фенотип резистентності Enterobacteriaceae до бета-лактамази розширеного спектру [Ідентифікація] у матеріалі, визначення на організм-специфічній культурі
- 100906-7 Бактерії [#/об'єм] у сечі
- 101140-2 Антиген до *Salmonella* sp [Наявність] у калі за методом швидкого імунологічного аналізу
- 10352-3 Аеробні бактерії, виявлені у матеріалі з геніталій
- 10353-1 Аеробні бактерії, виявлені у матеріалі з носу
- 10357-2 Бактеріоскопічне дослідження [Ідентифікація] виділень з рани, фарбування за Грамом
- 104785-1 Антитіла класу IgM до ядерного антигену вірусу гепатиту В [Одиниці /об'єм] у сироватці та плазмі
- 105887-4 ДНК Adenovirus [Наявність] у зразку
- 106029-2 ДНК вірусу Varicella zoster [Наявність] у генітальному зразку
- 11597-2 Антитіла до *Treponema pallidum* [Одиниці/об'єм] у сироватці
- 13248-0 Антитіла до вірусу гепатиту D [Наявність] у сироватці
- 13294-4 Антитіла до вірусу гепатиту E [Наявність] у сироватці
- 13316-5 Ванкоміцин-резистентний enterococcus [Наявність] у зразку, визначення на організм-специфічній культурі
- 13317-3 Метицилінрезистентний *Staphylococcus aureus* [Наявність] у зразку, визначення на організм-специфічній культурі
- 13953-5 Антитіла до е-антигену вірусу гепатиту В [Наявність] у сироватці та плазмі
- 14357-8 Бактеріоскопічне дослідження [Ідентифікація] спинномозкової рідини, фарбування за Грамом
- 14362-8 Бактеріоскопічне дослідження [Ідентифікація] матеріалу з горла/зіву, фарбування за Грамом
- 14364-4 Бактеріоскопічне дослідження [Ідентифікація] матеріалу з ока, фарбування за Грамом
- 14365-1 Бактеріоскопічне дослідження [Ідентифікація] матеріалу з вуха, фарбування за Грамом
- 14478-2 Аеробні бактерії, виявлені у матеріалі з пенісу
- 16125-7 Антитіла класу IgA до *Helicobacter pylori* [Наявність] у сироватці
- 16126-5 Антитіла класу IgG до *Helicobacter pylori* [Наявність] у сироватці
- 16134-9 *Neisseria meningitidis* [Наявність] у зразку, визначення на організм-специфічній культурі
- 16676-9 *Corynebacterium diphtheriae* [Наявність] у зразку, визначення на організм-специфічній культурі
- 16832-8 Ентеротоксичні *Escherichia coli* ідентифіковані в калі, визначення на організм-специфічній культурі
- 16937-5 РНК вірусу гепатиту G [Наявність] у сироватці
- 17422-7 Антитіла класів IgG+IgM до Parvovirus B19 [Одиниці/об'єм] у сироватці
- 17909-3 Аеробні бактерії, виявлені у матеріалі з глибини рани
- 628-8 Анаеробні бактерії, виявлені в тканині
- 633-8 Анаеробні бактерії, виявлені у матеріалі з глибини рани
- 17928-3 Аеробні бактерії, ідентифіковані в крові
- 17934-1 Анаеробні бактерії, ідентифіковані в крові
- 19106-4 Антитіла класу IgG до вірусу простого герпесу [Наявність] у сироватці

20474-3 Бактерії, виявлені в біопсійній тканині
20879-3 Аеробні бактерії, виявлені в молоці
21406-4 Антитіла класу IgM до *Mycoplasma pneumoniae* [Наявність] у сироватці
21597-0 Антитіла класу IgM до вірусу *Varicella zoster* [Наявність] у сироватці
22128-3 Антитіла класу IgG до *Borrelia burgdorferi* [Наявність] у сироватці
22135-8 Антитіла класу IgM до *Borrelia burgdorferi* [Наявність] у сироватці
22264-6 Антитіла класу IgG до *Echinococcus granulosus* [Наявність] у сироватці
22314-9 Антитіла класу IgM до вірусу гепатиту А [Наявність] у сироватці
22330-5 Антитіла до вірусу гепатиту D [Одиниці/об'єм] у сироватці
22362-8 Антитіла до HTLV I+II [Наявність] у сироватці
23858-4 ДНК вірусу Epstein Barr [Наявність] у спинномозковій рідині шляхом ампліфікації НК
24004-4 Антитіла класу IgM до *Chlamydia pneumoniae* [Наявність] у сироватці
24029-1 Антитіла класу IgG до *Toxocara canis* [Наявність] у сироватці
24114-1 Антитіла класу IgG до капсидного антигену вірусу Epstein Barr [Наявність] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
24312-1 Антитіла до *Trichinella pallidum* [Наявність] у сироватці шляхом аглютинації
25423-5 Антитіла класу IgG до *Trichinella spiralis* [Одиниці/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
25435-9 Антитіла класу IgM до вірусу простого герпесу [Наявність] у сироватці
25514-1 Антитіла класу IgG до вірусу Rubella [Наявність] у сироватці
25542-2 Антитіла класу IgM до *Toxoplasma gondii* [Наявність] у сироватці
26715-3 Антитіла класу IgG до *Chlamydia trachomatis* [Одиниці/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
27414-2 Гриби, виявлені у калі
28549-4 *Yersinia sp* виявлені в калі, визначення на організм-специфічній культурі
29248-2 ДНК вірусу *Varicella zoster* [Наявність] у крові шляхом ампліфікації НК
29675-6 Антитіла класу IgG до *Parvovirus B19* [Наявність] у сироватці
29904-0 ДНК *Toxoplasma gondii* [Наявність] у зразку шляхом ампліфікації НК
30340-4 Антитіла класу IgM до капсидного антигену вірусу Epstein Barr [Наявність] у сироватці
31204-1 Антитіла класу IgM до ядерного антигену вірусу гепатиту В [Наявність] у сироватці
31616-6 Антитіла класу IgM до вірусу Rubella [Наявність] у сироватці
31844-4 Е-антиген вірусу гепатиту В [Наявність] у сироватці
31852-7 Антиген вірусу простого герпесу [Наявність] у матеріалі з геніталій
31853-5 Антиген вірусу простого герпесу [Наявність] у сироватці
32026-7 Бактеріоскопічне дослідження [Ідентифікація] матеріалу з носа, фарбування за Грамом
32286-7 Генотип вірусу гепатиту С [Ідентифікація] у сироватці або плазмі шляхом ампліфікації НК
32365-9 ДНК вірусу *Torque teno* [Наявність] у сироватці або плазмі шляхом ампліфікації НК
33464-9 Антиген вірусу гепатиту D [Наявність] у сироватці
35283-1 Антитіла класу IgG до вірусу гепатиту D [Наявність] у сироватці
36923-1 ДНК вірусу Epstein Barr [# /об'єм] (вірусне навантаження) у крові шляхом ампліфікації НК
38348-9 ДНК вірусу герпесу 6 типа [Ідентифікація] у зразку шляхом ампліфікації НК
40607-4 Антитіла класу IgG до *Ascaris lumbricoides* [Одиниці/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу

40987-0 РНК Respiratory syncytial virus [Ідентифікація] у зразку шляхом ампліфікації НК
41026-6 Грибок, виявлений у матеріалі з геніталій
41035-7 РНК Norovirus [Наявність] у зразку
43307-8 Бактерії, виявлені у матеріалі з навколоносових порожнин
43371-4 Salmonella та Shigella sp, у калі, визначення на організм-специфічній культурі
44423-2 ДНК вірусу герпесу 7 типу [Наявність] у зразку шляхом ампліфікації НК
44508-0 Антиген вірусу простого герпесу [Наявність] у матеріалі з шийці матки
44981-9 Антитіла класу IgG до Chlamydomphila pneumoniae [Наявність] у сироватці
44994-2 Антитіла класу IgM до Chlamydia trachomatis B [Наявність] у сироватці
44995-9 Антитіла класу IgG до Chlamydia trachomatis B [Наявність] у сироватці
45001-5 Антитіла класу IgM до Chlamydia trachomatis [Одиниці/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
46198-8 Антитіла класу IgG до Mycoplasma pneumoniae [Наявність] у сироватці
47229-0 Антиген вірусу простого герпесу [Наявність] у спинномозковій рідині
47431-2 Антитіла класу IgG до Echinococcus granulosus [Одиниці/об'єм] у сироватці
49334-6 ДНК Adenovirus [#об'єм] (вірусне навантаження) у сироватці або плазмі шляхом ампліфікації НК
49777-6 Антитіла до вірусу гепатиту G [Одиниці/об'єм] у сироватці
4999-9 ДНК цитомегаловірусу [Наявність] у сечі шляхом ампліфікації НК
5000-5 ДНК цитомегаловірусу [Наявність] у зразку шляхом ампліфікації НК
5002-1 ДНК вірусу Epstein Barr [Наявність] у крові шляхом ампліфікації НК
5005-4 ДНК вірусу Epstein Barr [Наявність] у зразку шляхом ампліфікації НК
50344-1 ДНК Parvovirus B19 [Наявність] у рідині організму шляхом ампліфікації НК
50346-6 ДНК Parvovirus B19 [Наявність] у церебральній спинномозковій рідині шляхом ампліфікації НК
50348-2 ДНК Parvovirus B19 [Наявність] у крові шляхом ампліфікації НК
51458-8 Антитіла класу IgG до вірусу гепатиту D [Одиниці/об'єм] у сироватці
51459-6 Антитіла до вірусу гепатиту E [Одиниці/об'єм] у сироватці
5169-8 Антитіла до Giardia lamblia [Одиниці/об'єм] у сироватці
51806-8 Антитіла класу IgG до Chlamydomphila pneumoniae [Одиниці/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
51807-6 Антитіла класу IgM до Chlamydomphila pneumoniae [Одиниці/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
51824-1 Антитіла класу IgM до вірусу гепатиту C [Одиниці/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
51914-0 Антитіла класу IgM+IgG до ядерного антигену вірусу гепатиту B [Наявність] у сироватці
5256-3 Антитіла класу IgM до Mycoplasma pneumoniae [Одиниці/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
52973-5
Бактерії, виявлені в трахеальному аспіраті
5335-5 Антитіла класу IgM до вірусу Rubella [Одиниці/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
53911-4 Бактерії, виявлені в жовчі
576-9 Грибок, виявлений у синовіальній рідині
5850-3 Антиген вірусу простого герпесу [Наявність] у матеріалі з геніталій за результатами імунологічного аналізу
5854-5 Антиген вірусу простого герпесу [Наявність] у зразку за результатами імунологічного аналізу
600-7 Бактерії, виявлені в крові

601-5 Грибок, виявлений у крові
608-0 Аеробні бактерії, виявлені в матеріалі з вуха
609-8 Аеробні бактерії, виявлені в матеріалі з ока
621-3 Бактерії, виявлені в синовіальній рідині
624-7 Бактерії, виявлені в мокротинні
625-4 Бактерії, виявлені в калі
6317-2 *Bordetella* sp, у зразку, визначення на організм-специфічній культурі
632-0 Аеробні бактерії, виявлені в рані
6331-3 *Campylobacter* sp, у калі, визначення на організм-специфічній культурі
6409-7 Грибок виявлений в трахеальному аспіраті мокротиння
6461-8 Анаеробні бактерії, виявлені в калі
648-6 Бактеріоскопічне дослідження [Ідентифікація] мокротиння, фарбування за Грамом
6561-5 Антитіла класу IgG до *Treponema pallidum* [Наявність] у сироватці
6562-3 Антитіла класу IgM до *Treponema pallidum* [Наявність] у сироватці
6579-7 *Vibrio* sp виявлені у калі, визначення на організм-специфічній культурі
6664-7 Бактеріоскопічне дослідження [Ідентифікація] тканини, фарбування за Грамом
69938-9 РНК *Astrovirus* [Наявність] у зразку шляхом ампліфікації НК
74420-1 ДНК *Parvovirus B19* [Одиниці/об'єм] (вірусне навантаження) у сироватці або плазмі шляхом ампліфікації НК
74816-0 Анаеробні та аеробні бактерії, виявлені у матеріалі з ока
75269-1 Анаеробні та аеробні бактерії, виявлені у матеріалі з геніталій
7817-0 Антитіла класу IgG до *Borrelia burgdorferi* [Одиниці/об'єм] у сироватці
7818-8 Антитіла класу IgM до *Borrelia burgdorferi* [Одиниці/об'єм] у сироватці
7901-2 Антитіла класу IgA до *Helicobacter pylori* [Одиниці/об'єм] у сироватці
7902-0 Антитіла класу IgG до *Helicobacter pylori* [Одиниці/об'єм] у сироватці
7970-7 Антитіла класу IgG до *Mycoplasma pneumoniae* [Одиниці/об'єм] у сироватці
7981-4 Антитіла класу IgG до *Parvovirus B19* [Наявність] у сироватці
8014-3 Антитіла класу IgG до вірусу *Rubella* [Одиниці/об'єм] у сироватці
8040-8 Антитіла класу IgM до *Toxoplasma gondii* [Одиниці/об'єм] у сироватці
8043-2 Антитіла класу IgG до *Trichinella spiralis* [Наявність] у сироватці
8049-9 ДНК вірусу *Varicella zoster* [Наявність] у сироватці шляхом ампліфікації НК
82301-3 *Salmonella* sp [Наявність] у калі
83065-3 ДНК цитомегаловірусу [Наявність] у слині (матеріалу з ротової порожнини) шляхом ампліфікації НК
86692-1 РНК ротавірусу А [Наявність] у зразку шляхом ампліфікації НК
87932-0 Аеробні бактерії, виявлені у матеріалі з навколоносових порожнин
87961-9 ДНК вірусу *Varicella zoster* [Наявність] у рідині організму шляхом ампліфікації НК
87969-2 Бактеріоскопічне дослідження [Ідентифікація] крові, фарбування за Грамом
87980-9 Грибок, виявлений у матеріалі з навколоносових порожнин
88586-3 *Shigella* sp у в калі, визначення на організм-специфічній культурі
90270-0 Аеробні бактерії, виявлені в жовчі

90440-9 ДНК вірусу ВК + вірусу JC [Наявність] у зразку шляхом ампліфікації НК
90460-7 РНК вірусу гепатиту Е [Наявність] у сироватці або плазмі шляхом ампліфікації НК
93840-7 ДНК вірусу Epstein Barr [Одиниці/об'єм] (вірусне навантаження) у крові шляхом ампліфікації НК
94151-8 Бактерії, резистентні до карбапенему, визначення на організм-специфічній культурі
9718-8 Антитіла класу IgG до Toxocara canis [Одиниці/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
15410-4 Антитіла класу IgG до Varicella zoster virus [Наявність] у сироватці за результатами імунологічного аналізу

4. Клас «Імунологія»

8103-4 Клітини CD45+CD14+/100 клітин крові
30365-1 Лімфоцити/100 лейкоцитів крові методом проточної цитометрії (FC)
90304-7 Клітини CD3/100 лімфоцитів крові
13332-2 Клітини CD4+CD25+/100 клітин крові
13343-9 Клітини CD4+HLA-DR+/100 клітин крові
8101-8 Клітини CD3+CD8+ (супресор Т8)/100 клітин крові
13337-1 Клітини CD8+HLA-DR+/100 клітин крові
20607-8 Клітини CD3+CD4+ (хелпери Т4)/клітини CD3+CD8+ (клітини-супресори Т8) [# співвідношення] у зразку
13333-0 Клітини CD3+CD25+/100 клітин крові
18408-5 Клітини CD3+HLA-DR+/100 клітин крові
34962-1 Клітини CD3+TCR альфа бета+ /100 клітин крові
38236-6 Клітини CD3+TCR гамма-дельта+ /100 клітин у зразку
42189-1 Клітини CD3+CD16+CD56+/100 клітин крові
80700-8 CD25+CD127- (регуляторні Т) клітини/100 CD3+CD4+ клітин у крові
34929-0 Клітини CD3+CD4+CD45RO+CD45RA-/100 клітин крові
34932-4 Клітини CD3+CD4+CD45RO-CD45RA+/100 клітин крові
8117-4 Клітини CD19/100 клітин крові
8131-5 Клітини CD5+CD19+/100 клітин крові
89358-6 Клітини CD27/100 клітин CD19 крові
20615-1 IgD Лімфоцитів /100 лімфоцитів зразку
49841-0 Клітини CD19+IgM+/100 клітин зразку
93353-1 CD64 антиген [Entitic number] на нейтрофілах методом проточної цитометрії (FC)
46125-1 Антитіла до кардіоліпіну [Наявність] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
63283-6 Антитіла до мітохондрії M2 [Наявність] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
42898-7 Антитіла класу IgG до циклічного цитрулін-вмісткого пептиду [Наявність] у сироватці крові.
54022-9 Антитіла класу IgG до мутованого цитрулінового виментину [Одиниці/об'єм] у сироватці
63379-2 Антитіла класу IgG до дволанцюгової ДНК [Наявність] у сироватці
10360-6 Антитіла класу IgG до одноланцюгової ДНК [Одиниці/об'єм] у сироватці
17355-9 Антитіла класу IgG до цитоплазматичних структур нейтрофілів [Наявність] у сироватці
8098-6 Антитіла до тиреоглобуліну [Одиниці/об'єм] у сироватці або плазмі

8099-4 Антитіла до тиреопероксидази [Одиниці/об'єм] у сироватці або плазмі
81787-4 Антитіла класу IgG до мієлопероксидази [Наявність] у сироватці або плазмі за результатами імунологічного аналізу
97996-3 Антитіла класу IgG до мієлопероксидази [Одиниці/об'єм] у сироватці або плазмі за результатами імунологічного аналізу
9443-3 IgM Лімфоцитів /100 лімфоцитів у лейкоцитах
20616-9 IgM Лімфоцитів /100 лімфоцитів у зразку
20617-7 Карра-ланцюжок на лімфоцитах/100 лімфоцитів у зразку
20618-5 Lambda-ланцюжок на лімфоцитах/100 лімфоцитів у зразку
32860-9 Альфа-бета-клітини TCR (Т-клітинного рецептору)/100 клітин у зразку
32861-7 Гамма-дельта-клітини TCR (Т-клітинного рецептору)/100 клітин у зразку
60346-4 Життєздатні клітини CD34/100 клітин CD34 в рідині організму
33637-0 Фагоцитарний індекс крові за проточною цитометрією (FC)
26563-7 Клітини CD1a/100 клітин у зразку
20587-2 Клітини CD10/100 клітин у зразку
77944-7 Клітини CD11a/100 клітин у зразку
32758-5 Клітини CD11b/100 клітин у зразку
21154-0 Клітини CD11c/100 клітин у зразку
20588-0 Клітини CD13/100 клітин у зразку
20589-8 Клітини CD14/100 клітин у зразку
20590-6 Клітини CD15/100 клітин у зразку
26560-3 Клітини CD16/100 клітин у зразку
20593-0 Клітини CD19/100 клітин у зразку
20595-5 Клітини CD20/100 клітин у зразку
20594-8 Клітини CD2/100 клітин у зразку
20596-3 Клітини CD22/100 клітин у зразку
32856-7 Цитоплазматичні клітини CD22/100 клітин у зразку
20597-1 Клітини CD24/100 клітин у зразку
32495-4 Клітини CD25/100 клітин у зразку
17129-8 Клітини CD28/100 клітин у крові
20600-3 Клітини CD30/100 клітин у зразку
17138-9 Клітини CD31/100 клітин у крові
20601-1 Клітини CD33/100 клітин у зразку
20602-9 Клітини CD34/100 клітин у зразку
20599-7 Клітини CD3/100 клітин у зразку
20603-7 Клітини CD38/100 клітин у зразку
20608-6 Клітини CD41/100 клітин у зразку
20609-4 Клітини CD42/100 клітин у зразку
57402-0 Клітини CD42a/100 клітин у рідині організму
77946-2 Клітини CD42b/100 клітин у зразку
33033-2 CD45 позитивні події [#] у зразку

17157-9 Клітини CD45RA/100 клітин у крові
32744-5 Клітини CD55/100 клітин у зразку
21166-4 Клітини CD56/100 клітин у зразку
32857-5 Цитоплазматичні клітини CD3/100 клітин у зразку
32601-7 Клітини CD59/100 клітин у зразку
21167-2 Клітини CD61/100 клітин у зразку
32747-8 Клітини CD64/100 клітин у зразку
42933-2 Клітини CD79a/100 клітин у зразку
51403-4 Клітини CD81/100 клітин у кістковому мозку
17210-6 Клітини CD95/100 клітин крові
17214-8 Клітини CD99/100 клітин крові
32742-9 Клітини CD117/100 клітин у зразку
80223-1 Клітини CD4/100 лімфоцитів у зразку
51045-3 CD123 бласти/100 бластів у зразку
32750-2 Клітини CD235a/100 клітин у зразку
32751-0 Клітини HLA-DR+/100 клітин у зразку
20611-0 Клітини CD5/100 клітин у зразку
20612-8 Клітини CD7/100 клітин у зразку
80222-3 Клітини CD8/100 лімфоцитів у зразку
77947-0 Клітини CD9/100 клітин у зразку
32759-3 Клітини з мієлопероксидазою /100 клітин у зразку
38516-1 Термінальна дезоксирибонуклеотидилтрансфераза (TdT) в клітинах/100 клітин у зразку за результатами імунологічного аналізу
50401-9 Титр антитіл до групи крові [Ідентифікація] у сироватці або плазмі
844-1 A1 антиген [Наявність] на еритроцитах
1305-2 D антиген [Наявність] у крові
948-0 C антиген [Наявність] на еритроцитах
1021-5 E антиген [Наявність] на еритроцитах
17196-7 Клітини CD79a/100 клітин крові
54018-7 Антитіла до лактоферину [Наявність] у сироватці
85086-7 Антитіла класу IgG до Еластази [наявність] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
856-5 A2 Антиген [Наявність] на еритроцитах
9441-7 IgD лімфоцитів/100 лімфоцитів у лейкоцитах

5. Клас «Інші»

104404-9 Цисти *Giardia lamblia* [Наявність] у калі при мікроскопії
10704-5 Яйцеклітини та паразити виявлені в калі шляхом світлової мікроскопії
10855-5 Яйцеклітини та паразити, ідентифіковані в дуоденальній або шлунковій рідині за допомогою світлової мікроскопії
12235-8 Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] в осаді сечі за допомогою світлової мікроскопії

15076-3 Глюкоза [Моль/об'єм] у сечі
1904-2 Аскорбат [Наявність] у сечі
1978-6 Білірубін загальний [Маса/об'єм] в сечі
20408-1 Лейкоцити [#об'єм] в сечі за тест-смужкою
21482-5 Білок [Маса/об'єм] у 24-годинній сечі
2349-9 Глюкоза [Наявність] у сечі
2514-8 Кетони [Наявність] у сечі за тест-смужкою
2695-5 Осмоляльність сечі
2756-5 рН сечі
2887-8 Білок [Наявність] в сечі
2888-6 Білок [Маса/об'єм] у сечі
30003-8 Мікроальбумін [Маса/об'єм] у 24-годинній сечі
3104-7 Уробілін [Маса/об'єм] в сечі
5780-2 Кристали [Тип] в дуоденальній рідині методом світлової мікроскопії
5794-3 Гемоглобін [Наявність] у сечі за тест-смужкою
5804-0 Білок [Маса/об'єм] у сечі за тест-смужкою
79403-2 Азот [Моль/об'єм] у сечі

6. Генетика

101224-4 Аналіз мутацій делеції та дуплікації генів PKD1 та PKD2 у крові або тканині методом MLPA (мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів)
101385-3 Аналіз делеції, дуплікації та повний аналіз мутацій гена NF1 у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
101663-3 Т-клітинний гострий лімфобластний лейкоз у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)
101920-7 Таргетні перебудови генів при хронічному лімфоцитарному лейкозі у крові або кістковому мозку методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)
102100-5 В-клітинний гострий лімфобластний лейкоз у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)
102101-3 Гострий мієлоїдний лейкоз у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)
103566-6 Метагеномне секвенування ДНК та РНК
103680-5 Повний аналіз мутацій гена TP53 у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
103726-6 Клітини з делецією хромосомної ділянки 20q12/Підраховані клітини у крові або кістковому мозку методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)
103734-0 Мультигенний аналіз дисеритропоетичної анемії у зразку методом секвенування
104169-8 Делеція D13S319 у кістковому мозку методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)
13330-6 Тільця Барра [Наявність] у шийці матки методом світлової мікроскопії
18272-5 Антитіла до РНК [Одиниці/об'єм] у сироватці
21551-7 Транскрипт злиття t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
21732-3 Тестування мутацій гена RB1 у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
21759-6 Повтори CGG гена FMR1 [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

21782-8 Клітини з t(12;21)(p13;q22.3)(ETV6,RUNX1)/Загальна кількість клітин у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
21791-9 Клітини з t(6;9)(p22;q34)(DEK,NUP214)/Загальна кількість клітин у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
21793-5 Клітини з t(8;21)(q22;q22.3)(RUNX1T1,RUNX1)/Загальна кількість клітин у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
21794-3 Клітини з транслокацією t(9;11)(p22;q23)(MLLT3,MLL)/ Загальна кількість клітин у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
21800-8 Транскрипт злиття t(1;19)(q23.3;p13.3)(PBX1,TCF3) [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
21806-5 Транскрипт злиття t(12;21)(p13;q22.3)(ETV6,RUNX1) [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
21815-6 Транскрипт злиття t(4;11)(q21.3;q23)(AFF1,MLL) [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
21819-8 Транскрипт злиття t(8;21)(q22;q22.3)(RUNX1T1,RUNX1) [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
21820-6 Транскрипт злиття t(9;11)(p22;q23)(MLLT3,MLL) [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
21821-4 Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
24475-6 Генотип мутації с.20210G>A гена F2 [Генотип] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом, Номінальний
28005-7 Генотип мутації с.677C>T гена MTHFR [Генотип] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом, Номінальний
28060-2 Генотип мутації с.1298A>C гена MTHFR [Генотип] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом, Номінальний
29770-5 Каріотип [Ідентифікація] у крові або тканині, Номінальний
35137-9 Виявлені мутації гена MECP2 [Ідентифікація] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом, Номінальний
35291-4 Виявлені мутації гена UBE3A [Ідентифікація] у крові молекулярно-генетичним методом, Номінальний
35359-9 Таргетний аналіз мутацій гена AR у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
35454-8 Перебудови гена MLL у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
35645-1 Делеція гена NSD1 [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
36917-3 Однобатьківська дисомія хромосом [Ідентифікація] в крові або тканині молекулярно-генетичним методом, Описовий
38905-6 Мутації гена MLL перевірені в крові або тканині молекулярно-генетичним методом, Номінальний
42634-6 Делеція хромосом 1p та 19q [Наявність] у фіксованій тканині молекулярно-генетичним методом
42635-3 Тетрасомія хромосоми 12p [Наявність] у фіксованій тканині молекулярно-генетичним методом
42712-0 Делеція гена 7q31 при ГМЛ/МДС [Ідентифікація] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом, Номінальний
42714-6 Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) b2a2+b3a2 [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
43399-5 Мутація р.Val617Phe гена JAK2 [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
45180-7 Делеція хромосоми 1p [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
45267-2 Маркери гострої лейкемії [Інтерпретація] у зразку, Описовий
48970-8 Таргетний аналіз мутацій гена ELN у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
49028-4 Синдроми мікроделецій [Ідентифікація] у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH), Номінальний
49039-1 Аналіз субтеломер [Ідентифікація] у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH), Номінальний
49312-2 Маркери гострої лейкемії [Інтерпретація] у зразку
49492-2 Маркери лейкемії [Інтерпретація] у спинномозковій рідині, Описовий
49493-0 Маркери лейкемії [Інтерпретація] у крові, Описовий
49494-8 Маркери лейкемії [Інтерпретація] у плевральній рідині, Описовий
49706-5 Виявлені мутації гена ARSA [Ідентифікація] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом, Номінальний
49795-8 Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) e1a2 [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
50659-2 Аналіз хромосом.інтерфаза [Інтерпретація] у кістковому мозку методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH), Описовий

51867-0 Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

52132-8 Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) e1a2/контрольний транскрипт [# Співвідношення] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

52757-2 Варіант с.-675 4G+5G гена SERPINE1 [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

54448-6 Виявлені мутації гена NPM1 [Ідентифікація] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом, Номінальний

55135-8 Виявлені мутації кіназного домену BCR-ABL1 [Ідентифікація] в крові або тканині молекулярно-генетичним методом, Номінальний

55147-3 Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) b2a2+b3a2/контрольний транскрипт [# Співвідношення] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

55300-8 Таргетний аналіз мутацій екзону 12 гена JAK2 у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

57310-5 Виявлені мутації гена SRY [Ідентифікація] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом, Номінальний

57318-8 Анеуплоїдія хромосом 13+18+21+X+Y у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH), Номінальний

58009-2 Мутація р.Trp515 гена MPL [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

58415-1 Мутація р.Val600Glu гена BRAF [Наявність] у тканині молекулярно-генетичним методом

60279-7 Асоційований варіант rs12979860 гена IL28B [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

62359-5 Метод бендингу хромосом

64083-9 Оцінка метилування гена MGMT у тканині молекулярно-генетичним методом

69380-4 Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) b2a2+b3a2/контрольний транскрипт (Міжнародна шкала) [# Співвідношення] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

70111-0 Кількість присутніх хромосом 21 [#] у амніотичній рідині шляхом ампліфікації НК

70279-5 Транскрипт злиття t(5;17)(q25.1;q21.1)(NPM1,RARA) [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

70288-6 Транскрипт злиття t(17;19)(q22;p13.3)(HLF,TCF3) [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

70289-4 Транскрипт злиття Del(1)(p32p32)(STIL,TAL1) [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

70291-0 Транскрипт злиття inv(16)(p13.1;q22.1)(MYH11,CBFB) [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

72207-4 Транскрипт злиття t(8;21)(q22;q22.3)(RUNX1T1,RUNX1)/контрольний транскрипт [# Співвідношення] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

72209-0 Транскрипт злиття inv(16)(p13.1;q22.1)(MYH11,CBFB)/контрольний транскрипт [# Співвідношення] у кістковому мозку молекулярно-генетичним методом

72210-8 Транскрипт злиття inv(16)(p13.1;q22.1)(MYH11,CBFB)/контрольний транскрипт [# Співвідношення] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

72214-0 Транскрипт злиття t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) bcr3/контрольний транскрипт [# Співвідношення] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

72215-7 Транскрипт злиття t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) bcr2/контрольний транскрипт [# Співвідношення] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

72216-5 Транскрипт злиття t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) bcr1/контрольний транскрипт [# Співвідношення] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

72218-1 Транскрипт злиття t(12;21)(p13;q22.3)(ETV6,RUNX1)/контрольний транскрипт [# Співвідношення] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

72312-2 Транскрипт злиття t(1;19)(q23.3;p13.3)(PBX1,TCF3)/контрольний транскрипт [# Співвідношення] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

72313-0 Транскрипт злиття t(4;11)(q21.3;q23)(AFF1,MLL)/контрольний транскрипт [# Співвідношення] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

72496-3 Двоспіральна ДНК [Маса/об'єм] у зразку

72654-7 Аналіз делеції та дуплікації гена SNRPN 15q11 [Ідентифікація] у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ FISH, Номінальний

72726-3 Транскрипт злиття t(4;14)(p16;q32)(FGFR3,IGH) [Ідентифікація] у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ FISH, Номінальний

73749-4 Делеція хромосоми 4p16.3 [Ідентифікація] у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH), Номінальний

73977-1 Мультигенний аналіз, пов'язаний з раком, у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

75018-2 Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) e19a2 [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

75384-8 Аналіз мутацій делеції та дуплікації гена PMP22 у крові або тканині методом MLPA (мультиплексною лігазно-залежною ампліфікацією зондів)

77030-5 Транскрипт злиття t(1;19)(q23.3;p13.3)(PBX1,TCF3) у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

77031-3 Транскрипт злиття t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

77032-1 Транскрипт злиття t(8;14)(q24;q32)(MYC,IGH) у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

77034-7 Транскрипт злиття inv(16)(p13.1;q22.1)(MYH11,CBFB) у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

77038-8 Транскрипт злиття t(14;18)(q32;q21.3)(IGH,BCL2) у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

77039-6 Транскрипт злиття t(12;21)(p13;q22.3)(ETV6,RUNX1) у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

77040-4 Транскрипт злиття t(8;21)(q22;q22.3)(RUNX1T1,RUNX1) у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

77041-2 Транскрипт злиття inv(3)(q21;q26.2)+t(3;3)(q21;q26.2)(PSMD2,MECOM) у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

77042-0 Транскрипт злиття t(6;9)(p22;q34)(DEK,NUP214) у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

77050-3 Аналіз мутацій гена SUGCT, обмежений відомими сімейними мутаціями, у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

77174-1 Виявлені мутації екзону 9 гена CALR [Ідентифікація] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом, номінальний

78207-8 Делеція хромосомної області 9q34 [Інтерпретація] у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH), описовий

78219-3 Перебудови гена MLL [Наявність] у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

78224-3 Перебудови гена RARA [Інтерпретація] у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH), описовий

78226-8 Перебудови гена MLL [Інтерпретація] у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH), описовий

78229-2 Клітини з перебудовами гена MYC/Підраховані клітини у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

79210-1 Внутрішня тандемна дуплікація гена FLT3 [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

79415-6 Аналіз делецій та дуплікацій гена MSH2 у крові або тканині методом MLPA (мультиплексною лігазно-залежною ампліфікацією зондів)

79418-0 Аналіз делецій та дуплікацій екзонів 8 і 9 гена EPCAM у крові або тканині методом MLPA (мультиплексною лігазно-залежною ампліфікацією зондів)

81422-8 Таргетний аналіз мутацій екзону 2 гена GATA1 у крові або тканині методом секвенування

81746-0 Делеція хромосомної області 17p13.1 у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

81861-7 Каріотип у кістковому мозку

82243-7 Делеція хромосомної області 17p13.3 у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

82246-0 Аналіз делецій та дуплікацій хромосомної області 22q11.2 у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

84912-5 Клітини з делецією хромосомної області 5q31/Підраховані клітини у кістковому мозку методом флуоресцентної гібридизації in situ

(FISH)

84916-6 Клітини з делецією хромосомної області 17p13.1/Підраховані клітини у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

84921-6 Клітини з делецією хромосомної області 7q31/Підраховані клітини у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

84922-4 Клітини з моносомією хромосоми 7/Підраховані клітини у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

87436-2 Анеуплоїдія хромосом X та Y у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

88519-4 с.2447A>T гена KIT [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

89037-6 Аналіз делецій, дуплікацій та повний аналіз мутацій гена CDKN2A у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

91712-0 Генотип мутації с.1691G>A гена F5 [Генотип] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом, номінальний

92843-2 Мутації р.Asp835 гена FLT3 [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

92844-0 Внутрішня тандемна дуплікація гена FLT3/до норми [Співвідношення] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

92905-9 Кількість копій хромосоми 7 /на ядро у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

94588-1 Хромосомний аналіз мієлоїдних новоутворень у крові або кістковому мозку молекулярно-генетичним методом

94592-3 Хромосомна перебудова [Ідентифікація] у крові або тканині методом парного секвенування, номінальний

95551-8 Делеція хромосомної області 17p11.2 у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

95553-4 Делеція хромосомної області 5p15.2 (5p-) [Ідентифікація] у крові або тканині методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

95772-0 Таргетний аналіз мутацій генів IDH1 та IDH2 у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

97656-3 Мультигенний аналіз спадкового раку у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

99961-5 Мультигенний аналіз мієлопроліферативних новоутворень у крові або тканині молекулярно-генетичним методом

8.2 – Специфікація медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

1. Надання пацієнту/пацієнтці консультативно-діагностичної, лікувально-профілактичної спеціалізованої медичної допомоги та послуг у галузі охорони здоров'я (Сервіс «Консультавання та лікування») за такими класами:

1.1. Кардіологія – консультування, діагностика, оцінювання, спостереження, лікування хвороб серця, серцевої недостатності, гіпертензії, хвороби серцевих клапанів, хвороби коронарних судин, проблем з серцевою електрофізіологією, а також консультування пацієнтів після проведення інструментальних досліджень та досліджень з візуалізації (УЗД, МРТ, КТ-ангіографії коронарних судин), проведення оперативних втручань на клапанах серця, встановлення штучних трансплантантів коронарних судин тощо. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.2. Неврологія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування розладів нервової системи, зокрема деменції, інсульту/транзиторної ішемічної атаки, рухових розладів, розсіяного склерозу, периферичної нейропатії, епілепсії, а також нейроонкологічних станів. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.3. Пульмонологія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування пацієнтів із захворюваннями легенів, плевральної порожнини, бронхів, трахеї, верхніх дихальних шляхів, нервів і дихальних м'язів. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

- 1.4. Гастроентерологія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування захворювань шлунку та кишечника. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.
- 1.5. Ендокринологія – менеджмент цукрового діабету, включаючи гестаційний діабет, захворювань щитовидної залози, ускладнень клімаксу, інших захворювань ендокринних залоз, а також консультації з таких послуг: інсулінотерапія, оцінювання та лікування коморбідних захворювань, асоційованих з цукровим діабетом, введення ліків, використання обладнання та приладів, консультування пацієнтів та їх навчання щодо розпізнавання ускладнень та лікування побічних ефектів.
- 1.6. Нефрологія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування гострих пошкоджень нирок, хронічної хвороби нирок, гіпертензії та порушень водно-електролітного балансу. Навчання пацієнтів та їх підтримка у випадках, коли діаліз не проводиться; супровід та медикаментозна терапія пацієнтів після трансплантації нирки, а також супровід та медикаментозна терапія донорів в післяопераційному періоді.
- 1.7. Гематологія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування пацієнтів із захворюваннями крові, тромбозом, зокрема внаслідок хвороб та розладів системи кровообігу. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.
- 1.8. Імунологія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування системних аутоімунних захворювань, системного васкуліту, системних запальних захворювань, алергії, імунодефіциту. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.
- 1.9. Інфекційні та паразитарні хвороби – консультування, діагностика, оцінювання, лікування заразних за походженням захворювань, спричинених мікроорганізмами, зокрема нозокоміальними (госпітальними) мікроорганізмами або ендемічною мікрофлорою з носа та горла, шкіри чи кишечника. Включає консультування з приводу лікування латентної туберкульозної інфекції, а також обстеження контактних щодо туберкульозу осіб; діагностику та лікування гепатиту В і С; захворювань, що передаються статевим шляхом (ЗПСШ), навчання щодо лікування основного захворювання та ускладнень, пов'язаних з лікуванням.
- 1.10. Педіатрія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування всіх типів захворювань немовлят, дітей і підлітків. Включає навчання батьків або членів родини пацієнта/пацієнтки, або інших законних представників з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння хвороби дитини, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.
- 1.11. Спостереження за дітьми з різними вадами розвитку та орфанними захворюваннями – консультування та лікування дітей із затримкою фізичного та інтелектуального розвитку, надання послуги з катанестичного спостереження. Включає навчання батьків або членів родини пацієнта/пацієнтки, або інших законних представників щодо покращення їх знань, усвідомлення та розуміння хвороби дитини, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.
- 1.12. Дерматологія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування хвороб шкіри. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.
- 1.13. Ревматологія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування запалень суглобів і м'язів тканин, захворювань сполучної тканини, артритів, аутоімунних станів, захворювань хребта (спондилоартрит), післятравматичних ушкоджень м'язів і суглобів. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.
- 1.14. Метаболічні ураження кісток – консультування, діагностика, оцінювання, лікування метаболічних уражень кісток (остеопорозу, остеомалачії, рахіту, гіпопаратиреозу, фіброзної остеодистрофії, тощо). Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.
- 1.15. Генетика – консультування, діагностика, оцінювання, лікування спадкових та/або генетичних розладів, включаючи пренатальну

діагностику (крім обстежень, визначених специфікаціями пакету «Ведення вагітності в амбулаторних умовах»). Включає навчання батьків або членів родини пацієнта/пацієнтки, або інших законних представників з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.16. Геріатрія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування осіб похилого віку (старше 65 років) зі складними медичними потребами та коморбідними станами. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.17. Психіатрія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування пацієнтів із розладами психіки та поведінки. Включає навчання пацієнта/пацієнтки та/або його/її законних представників з метою покращення їх знань, усвідомлення та розуміння хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку загострення хвороби.

1.18. Медицина залежності – консультування, діагностика, оцінювання, лікування, реабілітація пацієнтів із залежністю від наркотиків, алкоголю та інших речовин. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.19. Анестезіологія – огляд пацієнтів, яким заплановано оперативне втручання, зокрема оцінювання анестезіологічного ризику, отримання інформованої згоди, якщо дане обстеження проводиться до госпіталізації пацієнта за даним пакетом (за сервісом «Процедури» для класу «Амбулаторна хірургія», «Анестезіологічне забезпечення», «Інтервенційна візуалізація») або за пакетом медичних послуг «Хірургічні операції дорослим та дітям в умовах стаціонару одного дня».

1.20. Онкологія – консультування, діагностика, лікування, спостереження за пацієнтами з онкологічними захворюваннями. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.21. Онкогінекологія – консультування, спостереження за пацієнтками до та/або після лікування злоякісних новоутворень репродуктивного тракту, включаючи шийку матки, ендометрій, маткові труби, яєчники, матку та піхву, скринінг гінекологічних злоякісних новоутворень. Включає навчання пацієнтки з метою покращення її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.22. Стани, пов'язані з ураженнями молочної залози – консультація, діагностика, та лікування уражень молочної залози. Надання всіх послуг, пов'язаних з хірургічним втручанням при діагностованих злоякісних і незлоякісних захворюваннях молочної залози. Включає навчання пацієнтів з метою покращення їх знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.23. Хірургія – консультація, діагностика і лікування пацієнтів, які потребують загальних хірургічних втручань, і тих, хто потребує післяопераційного лікування. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.24. Стани, пов'язані з ураженнями гепатобіліарної системи – до- та післяхірургічне консультування, діагностика, лікування хвороб печінки та жовчовивідної системи, включаючи проведення мінімальних інвазивних процедур, а також лікування травми печінки та жовчовивідних шляхів за потреби. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.25. Педіатрична хірургія – консультування, діагностика, спостереження, лікування дітей з опіками, хворобами очей, вух і носа, переломами, ортопедичними проблемами, станами після проведення хірургічних втручань з приводу неврологічних проблем, операцій на органах грудної клітки. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.26. Нейрохірургія – до- та післяхірургічне консультування, діагностика та лікування пацієнтів з розладами будь-якої частини нервової

системи, зокрема мозку, хребта, спинного мозку, периферичних нервів та екстракраніальної цереброваскулярної системи. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.27. Кардіоторакальна хірургія – до- та післяхірургічне консультування, діагностика, лікування пацієнтів з хворобами серця та легенів. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.28. Пластична та реконструктивна хірургія – до- та післяхірургічне консультування, пов'язане з відновленням, реконструкцією, виправленням або покращенням форми та зовнішнього вигляду структур тіла, які є дефектними, пошкодженими чи деформованими внаслідок травми, хвороби чи вроджених дефектів, зокрема операції на молочні залози, операції з приводу щілини губи та щілини піднебіння, хірургічне видалення судинних родимок, вроджених гемангіом, рубців, лікування раку шкіри, хірургія кисті, щелепно-лицева хірургія, тощо. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.29. Судинна хірургія – консультація, обстеження, огляд та оцінка пацієнтів до та після хірургічного втручання, проведення спеціальної (оклюзійної) медикаментозної терапії, інвазивних хірургічних процедур. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.30. Офтальмологія – консультація, діагностика, огляд, лікування станів, пов'язаних із захворюваннями очей, зору і додаткового апарата, а також послуги, пов'язані з втручаннями на оці. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.31. Оториноларингологія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування пацієнтів із ЛОР захворюваннями, зокрема ведення їх до та/або після операції. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.32. Урологія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування пацієнтів із захворюваннями сечовивідних шляхів та сечостатевої системи, пацієнтів до та після проведення простатектомії чи інших урологічних операцій. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.33. Гінекологія – консультування, діагностика, лікування та спостереження за пацієнтами з проблемами/розладами, пов'язаними з жіночими репродуктивними органами. Включає навчання пацієнток з метою покращення їх знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.34. Лікування опіків – консультування, обстеження, спеціалізоване лікування пацієнтів з опіками. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.35. Хірургія черепа, обличчя та щелепно-лицьової зони – до- або післяопераційне консультування, діагностика, спостереження та лікування. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.36. Ортопедія – консультування та хірургічні втручання для збереження та відновлення функції кісткової системи, її суглобів і пов'язаних структур. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.37. Мультидисциплінарні консилиуми – організована заздалегідь зустріч для детального обговорення та координації лікування пацієнта, що проводиться одночасно щонайменше трьома лікарями-спеціалістами різних спеціалізацій. Консиліум може включати обговорення окремого пацієнта або кількох пацієнтів, при цьому мультидисциплінарний консиліум гарантує, що потреби пацієнта в міждисциплінарній допомозі задовольняються за допомогою спланованого та скоординованого підходу.

1.38. Аудіологія – консультації з наступних послуг: перевірки слуху, функціонування внутрішнього вуха, проведення загальних та спеціальних слухових скринінгових тестів. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.39. Терапія з використанням фізичних та інших агентів, зокрема лікування за допомогою апаратної терапії (електролікування, магнітолікування, водолікування тощо) пацієнтів з травмами.

1.40. Психологія – оцінка, діагностика та лікування психологічних розладів, пов'язаних зі станами, що впливають на мозок, включає послуги: (а) оцінювання природи когнітивних, поведінкових та емоційних змін, які могли статися внаслідок розвитку набутих або дегенеративних станів, травми головного мозку, (б) оцінювання впливу вищевказаних змін на спосіб життя, (в) когнітивне тестування, (г) когнітивну терапію та психосоціальне консультування. Включає навчання пацієнта/пацієнтки з метою покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння свого стану, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку погіршення проявів психологічних розладів.

2. Проведення діагностично-лікувальних інтервенційних процедур та малих оперативних втручань (Сервіс «Процедури») за такими класами:

2.1. Ендоскопія гастроінтестинальна – обстеження та лікування за допомогою ендоскопа.

2.2. Ендоскопія урологічна/гінекологічна – обстеження та лікування за допомогою ендоскопа.

2.3. Ендоскопія ортопедична – обстеження та лікування за допомогою ендоскопа.

2.4. Ендоскопія органів дихання та ЛОР-органів – обстеження та лікування за допомогою ендоскопа.

2.5. Гіпербарична терапія – проведення сеансів гіпербаричної кисневої терапії.

2.6. Інтервенційна візуалізація – діагностики та лікування захворювань шляхом виконання процедур, із застосуванням катетерів, введених через артерію чи вену із одночасним проведенням рентгенівської, магнітної або ультразвукової візуалізації.

2.7. Амбулаторна хірургія – проведення малих хірургічних втручань, які не вимагають госпіталізації пацієнта, в спеціально облаштованих приміщеннях/операційних залах з наданням або без надання послуг з анестезії.

2.8. Медичні процедури – проведення медичних процедур, які не вимагають загального наркозу та не є частиною інших спеціалізованих медичних консультацій або інтервенцій, включають інфузії, люмбальну пункцію, тонкоголкову біопсію, аспірацію, біопсію кісткового мозку, венесекцію, вакцинацію тощо.

2.9. Менеджмент болю – проведення втручань для лікування болю у пацієнтів із тривалим болем середнього та сильного ступеня. Включає методи інтервенційної анестезії, стимуляцію спинного мозку, ін'єкції в суглоби, радіочастотну денервацію, симпатектомію, селективні блокади нервових корінців, епідуральні ін'єкції, кріотерапію, менеджмент систем інтратекального введення ліків.

2.10. Анестезіологічне забезпечення - анестезіологічне забезпечення під час виконання болісних інвазивних діагностичних та інших лікувальних процедур.

2.11. Радіаційна терапія - лікування методом променевої терапії, що передбачає використання рентгенівських променів, радіоактивних речовин та інших форм променевої терапії для лікування пухлинних та непухлинних захворювань.

3. Проведення діагностичних інструментальних досліджень (Сервіс «Інструментальна діагностика»), за такими класами:

3.1. Магнітно-резонансна томографія.

3.2. Комп'ютерна томографія.

3.3. Рентгенологічні дослідження.

3.4. Ультразвукове дослідження.

3.5. Клінічні інструментальні дослідження (оцінка уродинаміки, моніторинг рухливості стравоходу та рН, оцінювання функції дихання, тести на визначення легеневої функції, спірометрія, дослідження сну, стрес-електрокардіограма (ЕКГ), електроенцефалограма (ЕЕГ), електроміограма (ЕМГ), спеціалізовані кардіологічні дослідження (включаючи послуги холтеровського монітору), нейрофізіологічні, нейропсихологічні дослідження, тощо).

3.6. Ядерна медицина.

4. Проведення та/або організація проведення необхідних лабораторних досліджень (Сервіс “Лабораторна діагностика”) за такими класами:

4.1. Клас «Гематологія» - проведення гематологічних досліджень (гемоглобін та його сполуки, клітини крові, кістковий мозок) (Додаток 1, пункт 1, коди спостережень в ЕСОЗ у додатку 3, пункт 1).

4.2. Клас «Біохімія» - проведення біохімічних досліджень (Додаток 1, пункт 2, коди спостережень в ЕСОЗ у додатку 3, пункт 2).

4.3. Клас «Мікробіологія» - проведення мікробіологічних досліджень (Додаток 1, пункт 3, коди спостережень в ЕСОЗ у додатку 3, пункт 3).

4.4. Клас «Імунологія» - проведення імунологічних досліджень (Додаток 1, пункт 4, коди спостережень в ЕСОЗ у додатку 3, пункт 4).

4.5. Клас «Тканинна патологія» - проведення гістологічних досліджень (Додаток 1, пункт 5).

4.6. Клас «Цитологія» - проведення цитологічних досліджень (Додаток 1, пункт 6).

4.7. Клас «Генетика» - проведення генетичних досліджень (Додаток 1, пункт 7, коди спостережень в ЕСОЗ у додатку 3, пункт 6).

4.8. Клас «Інші дослідження» (Додаток 1, пункт 8, коди спостережень в ЕСОЗ у додатку 3, пункт 5).

5. Призначення та/або корекція медикаментозного лікування.

6. Динамічне спостереження за пацієнтом/пацієнткою із хронічними захворюваннями.

7. Надання медичної допомоги в умовах денного стаціонару.

8. Організація своєчасного знеболення на всіх етапах діагностики та лікування: обов'язкове анестезіологічне забезпечення під час виконання всіх інвазивних діагностичних та інших лікувальних процедур.

9. Проведення обов'язкових медичних профілактичних оглядів учнів загальноосвітніх навчальних закладів, а також дітей до 6 років відповідно до чинного законодавства.

10. Оформлення довідок, формування медичних висновків про тимчасову непрацездатність та спрямування пацієнта/пацієнтки на оцінювання повсякденного функціонування особи лікарями експертної комісії з оцінювання повсякденного функціонування особи.

11. Надання невідкладної медичної допомоги, а також виклик бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги за потреби та надання невідкладної медичної допомоги пацієнту/пацієнтці до її прибуття.

12. Направлення пацієнта/пацієнтки за наявності показань для надання спеціалізованої медичної допомоги у стаціонарних умовах та послуг з реабілітації.

13. Надання результатів обстежень з візуалізації (рентгенологічні обстеження, комп'ютерна томографія, магнітно-резонансна томографія) на електронному носії пацієнта (диску) у разі потреби.

14. Забезпечення надання медичної допомоги методами і засобами телемедицини (телеконсультування/телевідеоконсультування у режимі реального або відкладеного часу, теледіагностики, спостереження у режимі віддаленого моніторингу, телеметрії) разом з обстеженням та із застосуванням інших методів, що не суперечать законодавству.

15. Дотримання принципів безбар'єрності та інклюзії при наданні медичної допомоги, у тому числі з використанням методів і засобів телемедицини відповідно до нормативно-правових актів.

Додаткові вимоги до обсягу медичних послуг, який надавач зобов'язується надавати за договором відповідно до медичних потреб пацієнта/пацієнтки (специфікація):

1. Надання цілодобової медичної допомоги пацієнту/пацієнтці у приймальному відділенні/відділенні екстреної та невідкладної допомоги/травмпункті.

2. Цілодобове проведення лабораторних досліджень, зокрема:

· розгорнутий клінічний аналіз крові;

· визначення групи крові і резус-фактора;

· біохімічний аналіз крові (загальний білок, альбумін, альфа-амілаза, аспартатамінотрансфераза (АсАТ), аланінамінотрансфераза (АлАТ),

білірубін і його фракції (загальний, прямий, непрямий), креатинін, сечовина, електроліти: калій, кальцій, хлор, натрій, магній; лужна фосфатаза, лактатдегідрогеназа,); гама-глутамілтранспептидаза; креатинфосфокіназа загальна (КФК); креатинфосфокіназа-МВ;
· гострофазові показники: С-реактивний білок (СРБ), прокальцитонін);
· коагуляційний гемостаз (тромбіновий час, активований частковий (парціальний) тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АПТЧ), фібриноген, міжнародне нормалізоване відношення (МНВ), D-димер);
· тест на тропонін;
· глюкоза в цільній крові або сироватці крові;
· загальний аналіз сечі;
· кал на приховану кров;
· швидкі тести;
· інші лабораторні дослідження відповідно до галузевих стандартів.

3. Цілодобове проведення інструментальних досліджень, зокрема:

· рентгенологічні дослідження, зокрема, комп'ютерна томографія (зокрема з внутрішньовенним контрастуванням);
· магнітно-резонансна томографія (зокрема з внутрішньовенним контрастуванням);
· ультразвукові дослідження, зокрема, із проведенням доплерографії;
· ендоскопічні дослідження;
· електрокардіографія (ЕКГ);
· інші інструментальні дослідження відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я.

8.3 - Сторони домовилися, що умови договору про надання послуг згідно з цим додатком застосовуються до відносин між ними, які виникли з 01.01.2026 відповідно до частини третьої статті 631 Цивільного кодексу України.

8.4 - Глобальна ставка визначена з урахуванням кількості послуг, які надавач медичних послуг готовий надати протягом місяця - 15042

* Заповнюється у разі потреби.

** Залежно від виду послуг можуть зазначатися, зокрема, такі показники, як територія обслуговування, запланований середній індекс структури випадків, наявне населення.

*** Заповнюється у разі потреби, якщо оплата здійснюється нерівними частинами протягом строку дії договору. Критеріями для встановлення суми оплати можуть бути усі або окремі послуги, або окремі групи послуг із зазначенням інформації про те, чи встановлена сума оплати для надавача загалом або окремого місця надання медичних послуг.

СПЕЦІАЛЬНІ УМОВИ
надання медичних послуг

Додаток №2.12
до договору

1.

1.1.Надавач зобов'язується надавати згідно з договором такі медичні послуги

Порядковий номер	Код медичної послуги або групи послуг	Найменування медичної послуги або групи послуг	Адреса місця надання медичних послуг	Одиниця медичної послуги	Запланована кількість медичних послуг*	Запланована вартість мед. послуг, грн.					
						Глобальна ставка, грн	Тариф (ставка), грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнтів	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Запланована вартість медичних послуг, грн**
1	12	ЕЗОФАГОГAST РОДУОДЕНОСК ОПЯ	ЛЬВІВСЬКА обл., місто ДРОГОБИЧ, вулиця Січових Стрільців 22	Медична послуга	168/0		912,72	Без проведення ендоскопічної маніпуляції та/або ендоскопічної операції	1	153 336,96	153 336,96
								При проведенні ендоскопічної маніпуляції та/або ендоскопічної операції	1,7		

1.2. Підрядники, які надають медичні послуги за договором, згідно з цим додатком

Найменування підрядника	ЄДРПОУ	Адреса місця надання медичних послуг	Найменування медичної послуги/групи послуг	Номер договору з підрядником	Дата укладення договору з підрядником	Дата початку строку дії договору з підрядником	Дата закінчення строку дії договору з підрядником
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДРОГОБИЦЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ № 1" ДРОГОБИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ	13815703	ЛЬВІВСЬКА обл., місто ДРОГОБИЧ, вулиця Шептицького 9	проведення патогістологічного та цитологічного дослідження	10/12/25-1	10.12.2025	01.01.2026	31.12.2026

2. Запланована вартість медичних послуг на 2026 рік становить 153336,96 гривень, у тому числі * у вигляді глобальної ставки 0,00 гривень.

Сторони можуть протягом строку дії договору переглядати заплановану вартість медичних послуг з внесенням відповідних змін до нього.

3. Інші істотні умови**:

4. Звітним періодом згідно з цим додатком до договору є календарний місяць.

У звіті про медичні послуги зазначаються усі послуги за договором, про надання яких станом на 23 годину 59 хвилин останнього дня звітного періоду внесено інформацію до електронної системи охорони здоров'я.

Медичні послуги, надані протягом певного періоду грудня, включаються до звіту про медичні послуги, який подається протягом грудня.

Медичні послуги, які не були включені до звіту за грудень та вартість яких не перевищує невикористану суму коштів за договором, включаються до звіту про медичні послуги, який подається у січні наступного бюджетного року.

У разі здійснення авансового платежу надавач надсилає підписаний звіт про медичні послуги не пізніше ніж за два робочих дні до закінчення граничного строку для подання замовником підтвердних документів до органів Казначейства відповідно до законодавства..

{Пункт 4' виключено на підставі Постанови КМ № 1139 від 20.10.2023 -застосовується з 1 вересня 2023 року}

5. Сума оплати за медичні послуги за відповідний місяць становить***:

Критерії, за якими встановлено суму оплати

Період, місяць	Запланована кількість медичних послуг	Глобальна ставка за місяць, грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнта	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Сума оплати, грн
-			-			

У разі коли протягом трьох місяців підряд фактична вартість наданих медичних послуг вища або нижча, ніж запланована вартість медичних послуг за відповідний квартал, на вимогу замовника сторони повинні підписати договір про внесення змін до договору, в якому визначити скориговані заплановану вартість послуг та у разі потреби суми оплати на наступні місяці. У разі ухилення надавача від підписання договору про внесення змін до договору стосовно коригування ціни договору замовник має право зупинити оплату послуг за договором.

6. Надавач зобов'язується:

1) під час надання медичних послуг дотримуватися відповідних порядків надання медичної допомоги та галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я, примірних табелів матеріально-технічного оснащення, в тому числі клінічних протоколів;

2) надавати медичні послуги в обсязі не меншому, ніж визначено в специфікації;

3) інші обов'язки: своєчасно вносити до системи медичну документацію про медичне обслуговування пацієнтів.

7. Тарифи та коригувальні коефіцієнти визначаються відповідно до законодавства.

8. Інші умови

8.1 – Умови закупівлі медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

Умови надання послуги: амбулаторно.

Підстави надання послуги:

- направлення лікаря з надання ПМД, якого обрано за декларацією про вибір лікаря;
- направлення лікуючого лікаря-спеціаліста та вік пацієнта/пацієнтки – від 50 років.

Вимоги до організації надання допомоги:

1. Забезпечення фотофіксації (щонайменше 8 знімків, що зберігаються в медичній документації) та/або повної відеофіксації всього дослідження зі зберіганням цифрових фото/відеоматеріалів протягом 2 років з фіксуванням головних орієнтирів:

a. на рівні 20 см від різців для загальної візуалізації стравоходу;

b. на 2 см вище Z лінії;

c. кардія в інверсії;

d. верхня частина малої кривизни;

e. кут шлунку з невеликою інверсією;

f. антрум;

g. цибулина дванадцятипалої кишки;

h. другої частини дванадцятипалої кишки (низхідний відділ);

i. локальних змін слизової оболонки та всіх утворень (поліпів, виразок, пухлин тощо).

2. Забезпечення проведення прижиттєвої патологоанатомічної діагностики у закладі охорони здоров'я (ЗОЗ) або забезпечення транспортування біопсійного або іншого біологічного матеріалу (з дотриманням встановлених правил та норм для транспортування біологічного матеріалу) в лабораторію іншого ЗОЗ, який має у своєму складі патологоанатомічне відділення/лабораторію, або патологоанатомічне бюро/центр, для проведення патогістологічного/цитологічного дослідження на підставі договорів укладених між ЗОЗ.

3. Наявність кімнати/зони для спостереження за станом пацієнтів після ендоскопічного дослідження/втручання.

4. Наявність окремого приміщення для проведення очищення, дезінфекції/стерилізації гнучких ендоскопів.

5. Взаємодія з іншими надавачами медичних послуг для своєчасного та ефективного надання допомоги пацієнтам.

6. Наявність плану дій з профілактики інфекцій та інфекційного контролю та стандартних операційних процедур, відповідно до чинного законодавства.

7. Наявність плану протиепідемічної готовності/реагування на випадок виявлення особливо небезпечних інфекційних хвороб.

8. Наявність внутрішньої системи управління і контролю якості та безпеки медичної діяльності з дотриманням вимог до їх організації і проведення відповідно до чинного законодавства із здійсненням безперервного моніторингу індикаторів оцінки та критеріїв доступності, якості, безпеки надання медичної допомоги за напрямом її надання, ефективного контролю та управління якістю ЗОЗ для забезпечення прав пацієнтів на отримання медичної допомоги необхідного обсягу та належної якості.

9. Дотримання вимог законодавства у сфері протидії насильству, зокрема, виявлення ознак насильства у пацієнтів та повідомлення відповідних служб відповідно до вимог законодавства.

10. Дотримання прав людини надавачем медичних послуг відповідно до рекомендацій Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини та положень Конвенції про захист прав людини і основоположних свобод, Конвенції про права осіб з інвалідністю, Конвенції про права дитини та інших міжнародних договорів, ратифікованих Україною.

11. Обов'язкове інформування пацієнтів щодо можливості отримання інших необхідних медичних послуг безоплатно за рахунок коштів програми медичних гарантій.

Вимоги до спеціалістів та кількості фахівців, які працюють на посадах:

1. За місцем надання медичних послуг:

a. Лікар-ендоскопіст – щонайменше 1 особа, яка працює або за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ, або за сумісництвом.

b. Сестра медична (брат медичний) – щонайменше 1 особа, яка працює або за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ, або за сумісництвом.

2. У ЗОЗ:

a. Лікар-анестезіолог – щонайменше 1 особа, яка працює або за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ, або за сумісництвом.

Вимоги до переліку обладнання:

1. За місцем надання медичних послуг (кабінет):

- a. система централізованого постачання кисню з джерелом медичного кисню (центральний кисневий пункт та/або киснево-газифікаційна станція та/або кисневий/і концентратор/и), або кисневий концентратор, що здатний підтримувати швидкість потоку кисню щонайменше 10 л/хв;
- b. система ендоскопічної візуалізації з відеогастроскопом;
- c. аспіратор (відсмоктувач);
- d. мішок ручної вентиляції легенів;
- e. аптечка для надання невідкладної допомоги;
- f. тонометр;
- g. пульсоксиметр.

2. У ЗОЗ (за місцем розташування кабінету):

- a. портативний дефібрилятор з функцією синхронізації.
- b. автоматичний дозатор лікувальних речовин;
- c. система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта (неінвазивний АТ, ЧСС, ЕКГ, SpO₂, t);
- d. ларингоскоп з набором клинків.

Інші вимоги:

- 1. Наявність ліцензії на провадження господарської діяльності з медичної практики за спеціальністю ендоскопія, анестезіологія.
- 2. Наявність ліцензії на провадження господарської діяльності, пов'язаної з обігом наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів (зберігання, використання).

8.2 – Специфікація медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

1. Консультація пацієнта/пацієнтки лікарем перед дослідженням з метою виявлення протипоказань або важливих аспектів для забезпечення проведення дослідження, а також аналіз проведених раніше досліджень (за наявності).
2. Консультація пацієнта/пацієнтки лікарем-анестезіологом перед проведенням анестезіологічного забезпечення з метою виявлення протипоказань або інших важливих аспектів щодо гарантування безпеки пацієнта/пацієнтки.
3. Діагностична езофагогастродуоденоскопія для візуального огляду стравоходу, шлунка, зокрема, огляд шлунка в інверсії, та дванадцятипалої кишки без проведення ендоскопічних маніпуляцій.
4. Езофагогастродуоденоскопія для візуального огляду стравоходу, шлунка, зокрема, огляд шлунка в інверсії, та дванадцятипалої кишки з ендоскопічною маніпуляцією (зокрема взяттям матеріалу для гістологічного дослідження) та/або ендоскопічною операцією.
5. Виконання хромоендоскопії (з використанням розчинів метиленового синього, індигокарміну тощо) та/або віртуальної хромоендоскопії за допомогою відповідного ендоскопічного обладнання і спеціалізованого програмного забезпечення для діагностики поверхневих утворень і раннього раку верхніх відділів шлунково-кишкового тракту.
6. Виконання поліпозиційної біопсії для оцінки за системами «OLGA»/«OLGIM» (оперативні системи оцінки гастриту) (в антральному відділі по малій і великій кривизні, кут шлунка, у тілі шлунка по великій і малій кривизні) для діагностики передракових змін слизової оболонки шлунка, за наявності показань.
7. Вимірювання вистеленого циліндричним епітелієм стравоходу (CLE) згідно з Празькою класифікацією «C&M».
8. Проведення місцевої або загальної анестезії.
9. Забір біологічного матеріалу, видача направлення, зокрема електронного, та організація транспортування біологічного матеріалу, взятого під час проведення процедури, в лабораторію для проведення прижиттєвої патологоанатомічної діагностики.
10. Оформлення заключення та протоколу ендоскопічного втручання одразу після його проведення у повному обсязі з використанням стандартної термінології та класифікацій.
11. Надання невідкладної медичної допомоги пацієнту/пацієнтці, а також виклик бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги за потреби та надання невідкладної медичної допомоги до її прибуття.
12. Направлення пацієнта/пацієнтки для отримання спеціалізованої медичної допомоги, інших медичних послуг.
13. Запис результатів обстеження (фото/відеофіксація) на цифровий носій пацієнта/пацієнтки (за бажанням).

8.3 - Сторони погодили, що умови договору щодо надання послуг згідно з цим додатком застосовуються до відносин між ними, які виникли з 01.01.2026 відповідно до частини третьої статті 631 Цивільного кодексу України.

* Заповнюється у разі потреби.

** Залежно від виду послуг можуть зазначатися, зокрема, такі показники, як територія обслуговування, запланований середній індекс структури випадків, наявне населення.

*** Заповнюється у разі потреби, якщо оплата здійснюється нерівними частинами протягом строку дії договору. Критеріями для встановлення суми оплати можуть бути усі або окремі послуги, або окремі групи послуг із зазначенням інформації про те, чи встановлена сума оплати для надавача загалом або окремого місця надання медичних послуг.

СПЕЦІАЛЬНІ УМОВИ
надання медичних послуг

Додаток №2.14
до договору

1.

1.1.Надавач зобов'язується надавати згідно з договором такі медичні послуги

Порядковий номер	Код медичної послуги або групи послуг	Найменування медичної послуги або групи послуг	Адреса місця надання медичних послуг	Одиниця медичної послуги	Запланована кількість медичних послуг*	Запланована вартість мед. послуг, грн.					
						Глобальна ставка, грн	Тариф (ставка), грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнтів	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Запланована вартість медичних послуг, грн**
1	14	ЦИСТОСКОПІЯ	ЛЬВІВСЬКА обл., місто ДРОГОБИЧ, вулиця Січових Стрільців 22	Медична послуга	216/0		976,95	Без проведення ендоскопічної маніпуляції та/або ендоскопічної операції	1	211 021,20	211 021,20
							При проведенні ендоскопічної маніпуляції та/або ендоскопічної операції	1,7			

1.2. Підрядники, які надають медичні послуги за договором, згідно з цим додатком

Найменування підрядника	ЄДРПОУ	Адреса місця надання медичних послуг	Найменування медичної послуги/групи послуг	Номер договору з підрядником	Дата укладення договору з підрядником	Дата початку строку дії договору з підрядником	Дата закінчення строку дії договору з підрядником
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДРОГОБИЦЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ № 1" ДРОГОБИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ	13815703	ЛЬВІВСЬКА обл., місто ДРОГОБИЧ, вулиця Шептицького 9	проведення патогістологічного та цитологічного дослідження	10/12/25-1	10.12.2025	01.01.2026	31.12.2026

2. Запланована вартість медичних послуг на 2026 рік становить 211021,20 гривень, у тому числі * у вигляді глобальної ставки 0,00 гривень.

Сторони можуть протягом строку дії договору переглядати заплановану вартість медичних послуг з внесенням відповідних змін до нього.

3. Інші істотні умови**:

4. Звітним періодом згідно з цим додатком до договору є календарний місяць.

У звіті про медичні послуги зазначаються усі послуги за договором, про надання яких станом на 23 годину 59 хвилин останнього дня звітного періоду внесено інформацію до електронної системи охорони здоров'я.

Медичні послуги, надані протягом певного періоду грудня, включаються до звіту про медичні послуги, який подається протягом грудня.

Медичні послуги, які не були включені до звіту за грудень та вартість яких не перевищує невикористану суму коштів за договором, включаються до звіту про медичні послуги, який подається у січні наступного бюджетного року.

У разі здійснення авансового платежу надавач надсилає підписаний звіт про медичні послуги не пізніше ніж за два робочих дні до закінчення граничного строку для подання замовником підтвердних документів до органів Казначейства відповідно до законодавства..

{Пункт 4' виключено на підставі Постанови КМ № 1139 від 20.10.2023 -застосовується з 1 вересня 2023 року}

5. Сума оплати за медичні послуги за відповідний місяць становить***:

Критерії, за якими встановлено суму оплати

Період, місяць	Запланована кількість медичних послуг	Глобальна ставка за місяць, грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнта	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Сума оплати, грн
-			-			

У разі коли протягом трьох місяців підряд фактична вартість наданих медичних послуг вища або нижча, ніж запланована вартість медичних послуг за відповідний квартал, на вимогу замовника сторони повинні підписати договір про внесення змін до договору, в якому визначити скориговані заплановану вартість послуг та у разі потреби суми оплати на наступні місяці. У разі ухилення надавача від підписання договору про внесення змін до договору стосовно коригування ціни договору замовник має право зупинити оплату послуг за договором.

6. Надавач зобов'язується:

1) під час надання медичних послуг дотримуватися відповідних порядків надання медичної допомоги та галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я, примірних табелів матеріально-технічного оснащення, в тому числі клінічних протоколів;

2) надавати медичні послуги в обсязі не меншому, ніж визначено в специфікації;

3) інші обов'язки: своєчасно вносити до системи медичну документацію про медичне обслуговування пацієнтів.

7. Тарифи та коригувальні коефіцієнти визначаються відповідно до законодавства.

8. Інші умови

8.1 – Умови закупівлі медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

Умови надання послуги: амбулаторно.

Підстави надання послуги:

· направлення лікаря з надання ПМД, якого обрано за декларацією про вибір лікаря;

· направлення лікуючого лікаря-спеціаліста та вік пацієнта/пацієнтки – від 50 років.

Вимоги до організації надання допомоги:

1. Забезпечення фотофіксації усього дослідження (щонайменше 5 знімків, що зберігаються в медичній документації) та/або повної відеофіксації зі зберіганням цифрових фото/відеоматеріалів протягом 2 років.
2. Забезпечення проведення прижиттєвої патологоанатомічної діагностики у закладі охорони здоров'я (ЗОЗ) або забезпечення транспортування біопсійного або іншого біологічного матеріалу (з дотриманням встановлених правил та норм для транспортування біологічного матеріалу) в лабораторію іншого ЗОЗ, який має у своєму складі патологоанатомічне відділення/лабораторію, або патологоанатомічне бюро/центр, для проведення патогістологічного/цитологічного дослідження на підставі договорів укладених між ЗОЗ.
3. Наявність кімнати/зони для спостереження за станом пацієнтів після ендоскопічного дослідження/втручання.
4. Наявність окремого приміщення для проведення очищення, дезінфекції/стерилізації цистоскопів.
5. Взаємодія з іншими надавачами медичних послуг для своєчасного та ефективного надання допомоги пацієнтам.
6. Наявність плану дій з профілактики інфекцій та інфекційного контролю та стандартних операційних процедур, відповідно до чинного законодавства.
7. Наявність плану протиепідемічної готовності/реагування на випадок виявлення особливо небезпечних інфекційних хвороб.
8. Наявність внутрішньої системи управління і контролю якості та безпеки медичної діяльності з дотриманням вимог до їх організації і проведення відповідно до чинного законодавства із здійсненням безперервного моніторингу індикаторів оцінки та критеріїв доступності, якості, безпеки надання медичної допомоги за напрямом її надання, ефективного контролю та управління якістю ЗОЗ для забезпечення прав пацієнтів на отримання медичної допомоги необхідного обсягу та належної якості.
9. Дотримання вимог законодавства у сфері протидії насильству, зокрема виявлення ознак насильства у пацієнтів та повідомлення відповідних служб відповідно до вимог законодавства.
10. Дотримання прав людини надавачем медичних послуг відповідно до рекомендацій Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини та положень Конвенції про захист прав людини і основоположних свобод, Конвенції про права осіб з інвалідністю, Конвенції про права дитини та інших міжнародних договорів, ратифікованих Україною.
11. Обов'язкове інформування пацієнтів щодо можливості отримання інших необхідних медичних послуг безоплатно за рахунок коштів програми медичних гарантій.

Вимоги до спеціалістів та кількості фахівців, які працюють на посадах:

1. За місцем надання медичних послуг:
 - a. Лікар-уролог – щонайменше 1 особа, яка працює або за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ, або за сумісництвом.
 - b. Сестра медична (брат медичний) – щонайменше 1 особа, яка працює або за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ, або за сумісництвом.
2. У ЗОЗ:
 - a. Лікар-анестезіолог – щонайменше 1 особа, яка працює або за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ, або за сумісництвом.

Вимоги до переліку обладнання:

1. За місцем надання медичних послуг (кабінет):
 - a. система централізованого постачання кисню з джерелом медичного кисню (центральний кисневий пункт та/або киснево-газифікаційна станція та/або кисневий/і концентратор/и), або кисневий концентратор, що здатний підтримувати швидкість потоку кисню щонайменше 10 л/хв;
 - b. система ендоскопічної візуалізації з цистоскопом або відеоцистоскопом;
 - c. крісло гінекологічне та/або операційний стіл-трансформер.
 - d. аспіратор (відсмоктувач);
 - e. пульсоксиметр;

- f. мішок ручної вентиляції легенів;
 - g. аптечка для надання невідкладної допомоги;
 - h. тонометр.
2. У ЗОЗ (за місцем розташування кабінету):
- a. портативний дефібрилятор з функцією синхронізації.
 - b. автоматичний дозатор лікувальних речовин;
 - c. система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта (неінвазивний АТ, ЧСС, ЕКГ, SpO₂, t);
 - d. ларингоскоп з набором клинків.

Інші вимоги:

- 1. Наявність ліцензії на провадження господарської діяльності з медичної практики за спеціальністю урологія, анестезіологія.
- 2. Наявність ліцензії на провадження господарської діяльності, пов'язаної з обігом наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів (зберігання, використання).

8.2 – Специфікація медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

- 1. Консультація пацієнта/пацієнтки лікарем перед дослідженням з метою виявлення протипоказань або важливих аспектів для забезпечення проведення дослідження, а також аналіз проведених раніше досліджень (за наявності).
- 2. Консультація пацієнта/пацієнтки лікарем-анестезіологом перед анестезіологічним забезпеченням з метою виявлення протипоказань або інших важливих аспектів щодо гарантування пацієнта/пацієнтки.
- 3. Діагностична цистоскопія (уретроцистоскопія) для візуального огляду стінок уретри, сечового міхура і вічок сечоводів без проведення ендоскопічних маніпуляцій.
- 4. Цистоскопія (уретроцистоскопія) для візуального огляду стінок уретри, сечового міхура і вічок сечоводів з ендоскопічною маніпуляцією (зокрема, взяттям матеріалу для гістологічного дослідження) та/або ендоскопічною операцією.
- 5. Забезпечення місцевої або загальної анестезії.
- 6. Забір біопсійного матеріалу, видача направлення, зокрема електронного, та організація транспортування біопсійного матеріалу, взятого під час проведення процедури, в лабораторію для проведення прижиттєвої патологоанатомічної діагностики.
- 7. Оформлення заключення та протоколу ендоскопічного втручання одразу після його проведення у повному обсязі з використанням стандартної термінології та класифікацій.
- 8. Надання невідкладної медичної допомоги пацієнту/пацієнтці, а також виклик бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги за потреби та надання невідкладної медичної допомоги до її прибуття.
- 9. Направлення пацієнта/пацієнтки для отримання спеціалізованої медичної допомоги, інших медичних послуг.
- 10. Запис результатів обстеження (фото/відеофіксація) на цифровий носій пацієнта/пацієнтки (за бажанням).

8.3 - Сторони погодили, що умови договору щодо надання послуг згідно з цим додатком застосовуються до відносин між ними, які виникли з 01.01.2026 відповідно до частини третьої статті 631 Цивільного кодексу України.

* Заповнюється у разі потреби.

** Залежно від виду послуг можуть зазначатися, зокрема, такі показники, як територія обслуговування, запланований середній індекс структури випадків, наявне населення.

*** Заповнюється у разі потреби, якщо оплата здійснюється нерівними частинами протягом строку дії договору. Критеріями для встановлення суми оплати можуть бути усі або окремі послуги, або окремі групи послуг із зазначенням інформації про те, чи встановлена сума оплати для надавача загалом або окремого місця надання медичних послуг.

СПЕЦІАЛЬНІ УМОВИ
надання медичних послуг

Додаток №2.21
до договору

1.

1.1. Надавач зобов'язується надавати згідно з договором такі медичні послуги

Порядковий номер	Код медичної послуги або групи послуг	Найменування медичної послуги або групи послуг	Адреса місця надання медичних послуг	Одиниця медичної послуги	Запланована кількість медичних послуг*	Запланована вартість мед. послуг, грн.					
						Глобальна ставка, грн	Тариф (ставка), грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнтів	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Запланована вартість медичних послуг, грн**
1	21	ДІАГНОСТИКА, ЛІКУВАННЯ ТА СУПРОВІД ОСІБ ІЗ ВІЛ (ТА ПІДОЗРОЮ НА ВІЛ)	ЛЬВІВСЬКА обл., місто ДРОГОВИЧ, вулиця Січових Стрільців 22	-	3156		340,92	-		1 075 943,52	1 075 943,52

1.2. Підрядники, які надають медичні послуги за договором, згідно з цим додатком

Найменування підрядника	ЄДРПОУ	Адреса місця надання медичних послуг	Найменування медичної послуги/групи послуг	Номер договору з підрядником	Дата укладення договору з підрядником	Дата початку строку дії договору з підрядником	Дата закінчення строку дії договору з підрядником
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "ЛЬВІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ КЛІНІЧНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ДІАГНОСТИЧНИЙ ЦЕНТР"	01998147	ЛЬВІВСЬКА обл., місто ЛЬВІВ, вулиця Зелена 477	проведення лабораторних досліджень	10/12/25-4	10.12.2025	01.01.2026	31.12.2026
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "ЛЬВІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ КЛІНІЧНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ДІАГНОСТИЧНИЙ ЦЕНТР"	01998147	ЛЬВІВСЬКА обл., місто ЛЬВІВ, вулиця Зелена 477	проведення лабораторних досліджень	10/12/25-5	10.12.2025	01.01.2026	31.12.2026

2. Запланована вартість медичних послуг на 2026 рік становить 1075943,52 гривень, у тому числі * у вигляді глобальної ставки 0,00 гривень.

Сторони можуть протягом строку дії договору переглядати заплановану вартість медичних послуг з внесенням відповідних змін до нього.

3. Інші істотні умови**:

4. Звітним періодом згідно з цим додатком до договору є календарний місяць.

У звіті про медичні послуги зазначаються усі послуги за договором, про надання яких станом на 23 годину 59 хвилин останнього дня звітного періоду внесено інформацію до електронної системи охорони здоров'я.

Медичні послуги, надані протягом певного періоду грудня, включаються до звіту про медичні послуги, який подається протягом грудня.

Медичні послуги, які не були включені до звіту за грудень та вартість яких не перевищує невикористану суму коштів за договором, включаються до звіту про медичні послуги, який подається у січні наступного бюджетного року.

У разі здійснення авансового платежу надавач надсилає підписаний звіт про медичні послуги не пізніше ніж за два робочих дні до закінчення граничного строку для подання замовником підтвердних документів до органів Казначейства відповідно до законодавства..

{Пункт 4' виключено на підставі Постанови КМ № 1139 від 20.10.2023 -застосовується з 1 вересня 2023 року}

5. Сума оплати за медичні послуги за відповідний місяць становить***:

Критерії, за якими встановлено суму оплати

Період, місяць	Запланована кількість медичних послуг	Глобальна ставка за місяць, грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнта	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Сума оплати, грн
-			-			

У разі коли протягом трьох місяців підряд фактична вартість наданих медичних послуг вища або нижча, ніж запланована вартість медичних послуг за відповідний квартал, на вимогу замовника сторони повинні підписати договір про внесення змін до договору, в якому визначити скориговані заплановану вартість послуг та у разі потреби суми оплати на наступні місяці. У разі ухилення надавача від підписання договору про внесення змін до договору стосовно коригування ціни договору замовник має право зупинити оплату послуг за договором.

6. Надавач зобов'язується:

1) під час надання медичних послуг дотримуватися відповідних порядків надання медичної допомоги та галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я, примірних табелів матеріально-технічного оснащення, в тому числі клінічних протоколів;

2) надавати медичні послуги в обсязі не меншому, ніж визначено в специфікації;

3) інші обов'язки: своєчасно вносити до системи медичну документацію про медичне обслуговування пацієнтів.

7. Тарифи та коригувальні коефіцієнти визначаються відповідно до законодавства.

8. Інші умови

8.1 – Умови закупівлі медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

Умови надання послуги: амбулаторно.

Підстави надання послуги:

· направлення лікаря з надання ПМД, якого обрано за декларацією про вибір лікаря;

- направлення лікуючого лікаря;
- самозвернення.

Вимоги до організації надання послуг:

1. Проведення лабораторних досліджень передбачених специфікаціями надання послуг, зокрема на умовах договору підряду.
2. Наявність затверджених стандартних операційних процедур щодо забору та транспортування зразків біологічного матеріалу, в тому числі для проведення мікробіологічних досліджень.
3. Забезпечення своєчасного призначення антиретровірусної терапії, клініко-імунологічного та лабораторного моніторингу лікування ВІЛ-інфекції.
4. Взаємодія з іншими ЗОЗ щодо надання медичної допомоги та соціально-психологічного супроводу особам, які живуть з ВІЛ, а також людям з ключових груп щодо інфікування ВІЛ та уразливих груп.
5. Взаємодія з іншими надавачами медичних послуг, центрами соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді, службами у справах дітей, територіальними центрами соціального обслуговування населення, іншими надавачами соціальних послуг, зокрема, неурядовими та благодійними організаціями, правоохоронними органами, підприємствами, установами та організаціями, засобами масової інформації, органами місцевого самоврядування на території обслуговування в інтересах своєчасного та ефективного надання допомоги пацієнтам.
6. Забезпечення безперервності лікування та продовження АРТ пацієнтам у випадку їх госпіталізації або затримання правоохоронними органами (надання необхідних документів, видача антиретровірусних засобів) відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я.
7. Визначення та впровадження заходів з підтримки прихильності, які найкраще відповідатимуть потребам пацієнта.
8. Обов'язкове інформування пацієнтів щодо можливості отримання інших необхідних медичних послуг безоплатно за рахунок коштів програми медичних гарантій.
9. Інформування пацієнтів щодо можливостей профілактики та лікування, залучення до ухвалення рішень щодо їхнього здоров'я, узгодження плану лікування з пацієнтами відповідно до їхніх очікувань та можливостей.
10. Наявність плану дій з профілактики інфекцій та інфекційного контролю та стандартних операційних процедур відповідно до чинного законодавства.
11. Наявність плану протиепідемічної готовності/реагування на випадок виявлення особливо небезпечних інфекційних хвороб.
12. Наявність внутрішньої системи управління і контролю якості та безпеки медичної діяльності з дотриманням вимог до їх організації і проведення відповідно до чинного законодавства із здійсненням безперервного моніторингу. Взаємодія з іншими закладами усіх рівнів з питань надання медичної допомоги людям, які живуть з ВІЛ, для забезпечення комплексності послуг людям, які живуть із ВІЛ, а також особам з груп підвищеного ризику щодо інфікування ВІЛ та їх соціально-психологічного супроводу.
13. Організація, планування, отримання та управління запасами антиретровірусних засобів, медичних виробів, засобів для профілактики та лікування опортуністичних інфекцій відповідно до розподілу на регіональному рівні.
14. Використання та збереження залишків лікарських засобів та медичних виробів, необхідних для лікування пацієнтів, зокрема після закінчення строку дії договору з НСЗУ.
15. Наявність розробленого клінічного маршруту пацієнта/пацієнтки.
16. Дотримання пацієнт-орієнтованого підходу при наданні медичних послуг.
17. Дотримання вимог законодавства у сфері протидії насильству, зокрема виявлення ознак насильства у пацієнтів та повідомлення відповідних служб відповідно до вимог законодавства.
18. Забезпечення проведення консультацій, зокрема методами і засобами телемедицини в дистанційний спосіб (телеконсультування у режимі реального часу).
19. Дотримання толерантного ставлення до пацієнтів відповідно до затвердженої у надавача медичних послуг програми протидії дискримінації

та стигматизації пацієнтів та забезпечення конфіденційності відповідних медичних даних.

20. Забезпечення дотримання принципів безбар'єрності та інклюзії при наданні медичної допомоги, у тому числі з використанням методів і засобів телемедицини відповідно до нормативно-правових актів.

Вимоги до спеціалістів та кількості фахівців, які працюють на посадах:

1. За місцем надання медичних послуг:

a. Лікар-спеціаліст, який пройшов відповідний курс підготовки з питань ведення та лікування пацієнтів із ВІЛ-інфекцією, – щонайменше 1 особа, яка працює або за основним місцем роботи, або за сумісництвом.

b. Сестра медична (медичний брат) – щонайменше 1 особа, яка працює або за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ, або за сумісництвом.

Вимоги до переліку обладнання:

1. За місцем надання медичних послуг:

a. ваги медичні;

b. ростомір;

c. глюкометр;

d. тонометр та/або тонометр педіатричний з манжетками для дітей різного віку;

e. термометр безконтактний;

f. мішок ручної вентиляції легенів;

g. пульсоксиметр;

h. аптечка для надання невідкладної допомоги.

Інші вимоги:

1. Ведення обліку людей, які живуть з ВІЛ, та медичного спостереження за ними відповідно до вимог чинного законодавства.

2. Наявність ліцензії на провадження господарської діяльності з медичної практики.

8.2 – Специфікація медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

1. Тестування на вірус імунодефіциту людини (ВІЛ) осіб, які мають високий ризик інфікування ВІЛ, та отримують доконтактну профілактику (ДКП), осіб із підозрою, в яких відбувся контакт з ризиком інфікування на ВІЛ (не пізніше ніж 72 години від моменту контакту), та отримують постконтактну профілактику (ПКП) протягом 28 днів, дітей до 18 місяців, що народилися від жінок з ВІЛ позитивним статусом, відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я.

2. Проведення лабораторних досліджень відповідно до галузевих стандартів лікування ВІЛ-інфекції, зокрема:

a. загальний аналіз крові;

b. загальний аналіз сечі;

c. кількість CD4;

d. вірусне навантаження ВІЛ у плазмі крові у людей, які живуть з ВІЛ та отримують лікування антиретровірусними засобами;

e. виявлення нуклеїнових кислот (провірусна ДНК або РНК ВІЛ-1) у дітей, народжених жінками з ВІЛ-позитивним статусом або жінками, статус яких невідомий, віком до 18 місяців та серологічних маркерів ВІЛ у дітей старше 18 місяців;

f. визначення HBsAg, антитіл до HCV;

g. біохімічний аналіз крові (креатинін, трансамінази, загальний білірубін, глюкоза, ліпидограма);

h. дослідження на криптококовий антиген (CrAg);

i. ліпоарабіноманнановий тест сечі на ТБ (LF-LAM);

- j. цитологічний скринінг на рак шийки матки;
 - k. обстеження на інфекції, що передаються статевим шляхом;
 - l. обстеження пацієнтів з вірусологічною неефективністю АРТ на наявність резистентності ВІЛ до антиретровірусних препаратів;
 - m. інші лабораторні дослідження відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я.
3. Взяття під медичний нагляд, проведення ідентифікаційного етапу обстеження пацієнта/пацієнтки з позитивним ВІЛ-статусом, призначення антиретровірусної терапії (АРТ), профілактики, діагностики та лікування опортуністичних інфекцій і здійснення клінічного моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції та наявності побічних реакцій лікарських засобів, планового моніторингу вірусного навантаження, зокрема:
- a. консультування щодо переваг АРТ, позитивного впливу терапії на тривалість та якість життя, важливості безперервності й дотримання режиму лікування;
 - b. видача антиретровірусних засобів;
 - c. проведення збору скарг, анамнезу, фізикального обстеження, скринінгу на туберкульоз та радіологічного дослідження органів грудної клітки;
 - d. скринінг на психічні розлади (зокрема на депресію), психологічний супровід і скерування у разі потреби у ЗОЗ, які надають відповідну допомогу;
 - e. оцінка прихильності до лікування, виявлення й усунення причини неналежного дотримання режиму прийому антиретровірусних засобів;
 - f. оцінка потреби у соціальному супроводі та психологічній підтримці, скерування до відповідних установ та надання особистісно-орієнтованої допомоги.
4. Взяття під медичний нагляд дітей, народжених від жінок з ВІЛ позитивним статусом, на період від народження до 18 місяців, до встановлення або виключення діагнозу ВІЛ, та забезпечення таких заходів:
- a. проведення дитині постконтактної профілактики ВІЛ;
 - b. консультування матері щодо безпечного годування заміниками грудного молока та можливості отримання державної допомоги (зокрема, заміників грудного молока);
 - c. проведення дитині профілактичного лікування пневмоцистної пневмонії в амбулаторних умовах;
 - d. організація проведення ранньої діагностики ВІЛ у дитини відповідно до галузевих стандартів та призначення АРТ дітям з підтвердженим діагнозом ВІЛ;
 - e. надання рекомендації щодо вакцинації дітей, народжених від жінок з ВІЛ позитивним статусом, згідно з календарем профілактичних щеплень (вакцинація за віком, вакцинація за станом здоров'я, вакцинація за епідемічними показаннями) та скерування дітей на проведення вакцинації згідно з календарем профілактичних щеплень.
5. Надання рекомендацій та скерування пацієнта/пацієнтки щодо вакцинації згідно з календарем профілактичних щеплень.
6. Направлення пацієнта/пацієнтки для отримання спеціалізованої медичної допомоги, інших медичних послуг до відповідних ЗОЗ.
7. Консультування членів родини і близького оточення людей, які живуть з ВІЛ, у разі їх звернення, ознайомлення із заходами індивідуальної профілактики щодо запобігання інфікуванню ВІЛ. Здійснення індексного тестування сексуальних та ін'єкційних партнерів, а також біологічних дітей віком до 18 років, у яких один з батьків живе з ВІЛ або помер від ВІЛ.
8. Консультування з питань планування сім'ї, репродуктивного, сексуального здоров'я та доступу до репродуктивних технологій.
9. Профілактика передачі ВІЛ від матері до дитини та супровід вагітних з ВІЛ позитивним статусом.
10. Організація та проведення медикаментозної доконтактної профілактики особам, які мають високий ризик інфікування ВІЛ, відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я.
11. Організація медикаментозної постконтактної профілактики особам, які не пізніше 72 годин після ризикованого контакту щодо інфікування ВІЛ, звернулися до надавача медичних послуг, у встановленому законодавством порядку.

12. Проведення консультування щодо необхідності обстеження на ВІЛ-інфекцію, вірусні гепатити В і С та інші інфекції, що передаються статевим шляхом (ПСП) одразу та повторно через 3 місяці, а також щодо зменшення ризиків виникнення подібних ситуацій в майбутньому та необхідності використання засобів профілактики (презервативів, лубрикантів, одноразових голок тощо) для осіб, що звернулись пізніше, ніж через 72 години після ризикованого контакту щодо інфікування ВІЛ, до надавача медичних послуг, у встановленому законодавством порядку.
13. Забезпечення надання медичної допомоги дистанційно методами і засобами телемедицини (телеконсультування/телевідеоконсультування у режимі реального або відкладеного часу, теледіагностики, спостереження у режимі віддаленого моніторингу, телеметрії) разом з обстеженням та із застосуванням інших методів, що не суперечать законодавству.
14. Дотримання принципів безбар'єрності та інклюзії при наданні медичної та/або реабілітаційної допомоги, у тому числі з використанням методів і засобів телемедицини відповідно до нормативно-правових актів.

8.3 - Сторони погодили, що умови договору щодо надання послуг згідно з цим додатком застосовуються до відносин між ними, які виникли з 01.01.2026 відповідно до частини третьої статті 631 Цивільного кодексу України.

* Заповнюється у разі потреби.

** Залежно від виду послуг можуть зазначатися, зокрема, такі показники, як територія обслуговування, запланований середній індекс структури випадків, наявне населення.

*** Заповнюється у разі потреби, якщо оплата здійснюється нерівними частинами протягом строку дії договору. Критеріями для встановлення суми оплати можуть бути усі або окремі послуги, або окремі групи послуг із зазначенням інформації про те, чи встановлена сума оплати для надавача загалом або окремого місця надання медичних послуг.

СПЕЦІАЛЬНІ УМОВИ

надання медичних послуг

Додаток №2.22

до договору

1.

1.1. Надавач зобов'язується надавати згідно з договором такі медичні послуги

Порядковий номер	Код медичної послуги або групи послуг	Найменування медичної послуги або групи послуг	Адреса місця надання медичних послуг	Одиниця медичної послуги	Запланована кількість медичних послуг*	Запланована вартість мед. послуг, грн.					
						Глобальна ставка, грн	Тариф (ставка), грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнтів	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Запланована вартість медичних послуг, грн**
1	22	ЛІКУВАННЯ ОСІБ ІЗ ПСИХІЧНИМИ ТА ПОВЕДІНКОВИМИ РОЗЛАДАМИ ВНАСЛІДОК ВЖИВАННЯ ОПОЇДІВ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ ПРЕПАРАТІВ ЗАМІСНОЇ ПІДТРИМУВАЛЬНОЇ ТЕРАПІЇ	ЛЬВІВСЬКА обл., місто ДРОГОБИЧ, вулиця Січових Стрільців 11	-	828		572,85	-		474 319,80	474 319,80

1.2. Підрядники, які надають медичні послуги за договором, згідно з цим додатком

Найменування підрядника	ЄДРПОУ	Адреса місця надання медичних послуг	Найменування медичної послуги/групи послуг	Номер договору з підрядником	Дата укладення договору з підрядником	Дата початку строку дії договору з підрядником	Дата закінчення строку дії договору з підрядником
-		-	-	-	-	-	-

2. Запланована вартість медичних послуг на 2026 рік становить 474319,80 гривень, у тому числі * у вигляді глобальної ставки 0,00 гривень.

Сторони можуть протягом строку дії договору переглядати заплановану вартість медичних послуг з внесенням відповідних змін до нього.

3. Інші істотні умови**:

4. Звітним періодом згідно з цим додатком до договору є календарний місяць.

У звіті про медичні послуги зазначаються усі послуги за договором, про надання яких станом на 23 годину 59 хвилин останнього дня звітного періоду внесено інформацію до електронної системи охорони здоров'я.

Медичні послуги, надані протягом певного періоду грудня, включаються до звіту про медичні послуги, який подається протягом грудня.

Медичні послуги, які не були включені до звіту за грудень та вартість яких не перевищує невикористану суму коштів за договором, включаються до звіту про медичні послуги, який подається у січні наступного бюджетного року.

У разі здійснення авансового платежу надавач надсилає підписаний звіт про медичні послуги не пізніше ніж за два робочих дні до закінчення граничного строку для подання замовником підтвердних документів до органів Казначейства відповідно до законодавства..

{Пункт 4' виключено на підставі Постанови КМ № 1139 від 20.10.2023 -застосовується з 1 вересня 2023 року}

5. Сума оплати за медичні послуги за відповідний місяць становить***:

Критерії, за якими встановлено суму оплати

Період, місяць	Запланована кількість медичних послуг	Глобальна ставка за місяць, грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнта	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Сума оплати, грн
-			-			

У разі коли протягом трьох місяців підряд фактична вартість наданих медичних послуг вища або нижча, ніж запланована вартість медичних послуг за відповідний квартал, на вимогу замовника сторони повинні підписати договір про внесення змін до договору, в якому визначити скориговані заплановану вартість послуг та у разі потреби суми оплати на наступні місяці. У разі ухилення надавача від підписання договору про внесення змін до договору стосовно коригування ціни договору замовник має право зупинити оплату послуг за договором.

6. Надавач зобов'язується:

1) під час надання медичних послуг дотримуватися відповідних порядків надання медичної допомоги та галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я, примірних табелів матеріально-технічного оснащення, в тому числі клінічних протоколів;

2) надавати медичні послуги в обсязі не меншому, ніж визначено в специфікації;

3) інші обов'язки: своєчасно вносити до системи медичну документацію про медичне обслуговування пацієнтів.

7. Тарифи та коригувальні коефіцієнти визначаються відповідно до законодавства.

8. Інші умови

8.1 – Умови закупівлі медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

Умови надання послуги: амбулаторно та/або за місцем перебування пацієнта/пацієнтки.

Підстави надання послуги: направлення лікуючого лікаря осіб із встановленим діагнозом F11.2 «Синдром залежності».

Вимоги до організації надання послуги:

1. Забезпечення лікування з використанням препаратів ЗПТ, відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я.

2. Проведення оцінки прихильності пацієнтів, а також їх відповідності вимогам щодо самостійного прийому препарату ЗПТ в амбулаторних умовах, зокрема в умовах організованого стаціонару вдома, та у випадку ухвалення рішення щодо можливості такого прийому – організація його видачі.
3. Організація щоденної видачі препаратів, лікарських засобів пацієнтам, які не відповідають критеріям для самостійного прийому препарату ЗПТ, включаючи вихідні та святкові дні, а також організація нагляду за прийманням ними призначених препаратів медичною сестрою.
4. Організація доставки препаратів пацієнтам за місцем перебування у випадку неможливості щоденного відвідування ними закладу охорони здоров'я (ЗОЗ) за станом здоров'я.
5. Забезпечення безперервності лікування та продовження ЗПТ пацієнтам у випадку їх госпіталізації або затримання правоохоронними органами (надання необхідних документів, видача препаратів) відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я.
6. Забезпечення контролю за цільовим використанням препарату ЗПТ, що виданий для самостійного прийому в амбулаторних умовах, зокрема в умовах організованого стаціонару вдома, шляхом перевірки залишків не рідше 1 разу на 30 діб.
7. Забезпечення перегляду плану лікування один раз на квартал на початковому етапі (до 1 року) та індивідуально, залежно від потреб пацієнтів, після одного року лікування.
8. Забезпечити епідеміологічний та клінічний моніторинг ЗПТ, облік препаратів ЗПТ, запобігання дублювання послуг ЗПТ і звітування щодо кількісних і якісних неперсоніфікованих даних пацієнтів ЗПТ до ДУ «Центр громадського здоров'я» через Інформаційну Систему «Моніторинг соціально значущих хвороб.
9. Обов'язкове інформування пацієнтів щодо можливості отримання інших необхідних медичних послуг безоплатно за рахунок коштів програми медичних гарантій.
10. Взаємодія з іншими надавачами медичних послуг, центрами соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді, службами у справах дітей, територіальними центрами соціального обслуговування населення, іншими надавачами соціальних послуг, зокрема, неурядовими та благодійними організаціями, правоохоронними органами, підприємствами, установами та організаціями, засобами масової інформації, органами місцевого самоврядування на території обслуговування в інтересах своєчасного та ефективного надання допомоги пацієнтам.
11. Відповідність приміщення, в якому зберігаються препарати ЗПТ, вимогам до об'єктів і приміщень, призначених для здійснення діяльності з обігу наркотичних засобів, психотропних речовин, прекурсорів та зберігання вилучених з незаконного обігу таких засобів і речовин, затвердженим наказом Міністерства внутрішніх справ України від 29 січня 2018 р. № 52, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 20 лютого 2018 р. за № 208/31660, в обсягах, визначених пунктами 22 та 23 Порядку придбання, перевезення, зберігання, відпуску, використання та знищення наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів у закладах охорони здоров'я, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 травня 2013 р. № 333.
12. Наявність плану дій з профілактики інфекцій та інфекційного контролю та стандартних операційних процедур, відповідно до чинного законодавства.
13. Наявність плану протиепідемічної готовності/реагування на випадок виявлення особливо небезпечних інфекційних хвороб.
14. Наявність внутрішньої системи управління і контролю якості та безпеки медичної діяльності з дотриманням вимог до їх організації і проведення відповідно до чинного законодавства із здійсненням безперервного моніторингу індикаторів оцінки та критеріїв доступності, якості, безпеки надання медичної допомоги за напрямом її надання, ефективного контролю та управління якістю ЗОЗ для забезпечення прав пацієнтів на отримання медичної допомоги необхідного обсягу та належної якості.
15. Організація, планування, отримання та управління запасами лікарських засобів, зокрема, організація та забезпечення доставки, зберігання та використання препаратів та ведення їх обліку.
16. Використання та збереження залишків лікарських засобів та медичних виробів, необхідних для лікування пацієнтів, зокрема після закінчення строку дії договору з НСЗУ.

17. Дотримання вимог законодавства у сфері протидії насильству, зокрема виявлення ознак насильства у пацієнтів та повідомлення відповідних служб відповідно до вимог законодавства.

18. Дотримання прав людини надавачем медичних послуг відповідно до рекомендацій Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини та положень Конвенції про захист прав людини і основоположних свобод, Конвенції про права осіб з інвалідністю, Конвенції про права дитини та інших міжнародних договорів, ратифікованих Україною.

19. Дотримання толерантного ставлення до пацієнтів під час надання медичних послуг та забезпечення конфіденційності відповідних медичних даних.

20. Забезпечення дотримання принципів безбар'єрності та інклюзії при наданні медичної допомоги, у тому числі з використанням методів і засобів телемедицини відповідно до нормативно-правових актів.

Вимоги до спеціалістів та кількості фахівців, які працюють на посадах:

1. За місцем надання медичних послуг:

a. Лікар-нарколог та/або лікар-психіатр, та/або лікар будь-якої іншої спеціальності, який пройшов відповідний курс тематичного удосконалення (із ЗПТ) – щонайменше 1 особа із зазначеного переліку, яка працює або за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ, або за сумісництвом.

b. Сестра медична (медичний брат) – щонайменше 1 особа, яка працює або за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ, або за сумісництвом.

Вимоги до переліку обладнання:

1. За місцем надання медичних послуг:

a. ваги медичні;

b. глюкометр;

c. тонометр;

d. термометр безконтактний;

e. пульсоксиметр;

f. мішок ручної вентиляції легенів;

g. аптечка для надання невідкладної допомоги.

Інші вимоги:

1. Наявність ліцензії на провадження господарської діяльності з медичної практики.

2. Наявність ліцензії на провадження господарської діяльності, пов'язаної з обігом наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів (зберігання, використання).

8.2 – Специфікація медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

1. Організація лікування осіб із розладами психіки та поведінки внаслідок вживання опіоїдів із використанням препаратів замісної підтримувальної терапії (ЗПТ) відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я.

2. Складання плану лікування:

a. оцінка стану та потреб пацієнта/пацієнтки;

b. розробка плану спостереження та лікування;

c. оцінка прихильності до лікування, визначення чинників, які негативно впливають на її формування, та проведення відповідного коригування плану лікування;

d. оцінка соціального статусу та соціальних проблем, пов'язаних із вживанням опіоїдів.

3. Видача препаратів для їх прийому під безпосереднім контролем надавача медичних послуг за місцем надання медичних послуг, для самостійного прийому або для прийому під час госпіталізації пацієнта/пацієнтки.

4. Моніторинг лікування:

a. контроль своєчасності та регулярності відвідувань надавача послуг відповідно до плану лікування;

b. моніторинг виконання направлень для отримання інших послуг та врахування їх результатів;

c. відслідковування побічних реакцій та ефективності препаратів ЗПТ, включаючи перегляд індивідуальних доз;

d. врахування особливостей взаємодії препаратів ЗПТ з іншими лікарськими засобами, зокрема антиретровірусними, протитуберкульозними, знеболювальними препаратами, антидепресантами тощо;

e. дослідження біологічного матеріалу (сечі) на наявність в організмі хворого інших наркотичних засобів ніж ті, що призначені лікарем.

5. Скринінг психічних розладів, зокрема:

a. скринінг, який здійснюється на початку лікування та в динаміці, відповідно до стандартів лікування пацієнта/пацієнтки з опіоїдною залежністю, на наявність депресії, тривожних розладів, розладів особистості та посттравматичних стресових розладів і скринінг на проблемне вживання алкоголю;

b. скерування пацієнта/пацієнтки для подальшої діагностики та встановлення діагнозу у випадку позитивних результатів скринінгу, у разі такої необхідності.

6. Скринінг на ТБ, ВІЛ і вірусні гепатити та направлення пацієнта/пацієнтки у разі підозри для подальшої діагностики та лікування до відповідних закладів охорони здоров'я (ЗОЗ).

7. Консультування та інформування щодо профілактики інфікування ВІЛ, вірусними гепатитами, інфекціями, що передаються статевим шляхом, передозувань та ризиків, пов'язаних із вживанням психоактивних речовин.

8. Направлення пацієнта/пацієнтки для отримання спеціалізованої медичної допомоги, інших медичних послуг.

9. Інформування пацієнта/пацієнтки щодо можливості отримання соціальних та психологічних послуг, визначення потреб у таких послугах та скерування до місць їх надання.

10. Дотримання принципів безбар'єрності та інклюзії при наданні медичної та/або реабілітаційної допомоги, у тому числі з використанням методів і засобів телемедицини відповідно до нормативно-правових актів.

8.3 - Сторони погодили, що умови договору щодо надання послуг згідно з цим додатком застосовуються до відносин між ними, які виникли з 01.01.2026 відповідно до частини третьої статті 631 Цивільного кодексу України.

* Заповнюється у разі потреби.

** Залежно від виду послуг можуть зазначатися, зокрема, такі показники, як територія обслуговування, запланований середній індекс структури випадків, наявне населення.

*** Заповнюється у разі потреби, якщо оплата здійснюється нерівними частинами протягом строку дії договору. Критеріями для встановлення суми оплати можуть бути усі або окремі послуги, або окремі групи послуг із зазначенням інформації про те, чи встановлена сума оплати для надавача загалом або окремого місця надання медичних послуг.

СПЕЦІАЛЬНІ УМОВИ

надання медичних послуг

Додаток №2.24

до договору

1.

1.1.Надавач зобов'язується надавати згідно з договором такі медичні послуги

Порядковий номер	Код медичної послуги або групи послуг	Найменування медичної послуги або групи послуг	Адреса місця надання медичних послуг	Одиниця медичної послуги	Запланована кількість медичних послуг*	Запланована вартість мед. послуг, грн.					
						Глобальна ставка, грн	Тариф (ставка), грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнтів	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Запланована вартість медичних послуг, грн**
1	24	МОБІЛЬНА ПАЛІАТИВНА МЕДИЧНА ДОПОМОГА ДОРΟΣЛИМ І ДІТЯМ	ЛЬВІВСЬКА обл., місто ДРОГОБИЧ, вулиця Січових Стрільців 22	-	708		5 777,17	-	-	4 090 236,36	4 090 236,36

1.2. Підрядники, які надають медичні послуги за договором, згідно з цим додатком

Найменування підрядника	ЄДРПОУ	Адреса місця надання медичних послуг	Найменування медичної послуги/групи послуг	Номер договору з підрядником	Дата укладення договору з підрядником	Дата початку строку дії договору з підрядником	Дата закінчення строку дії договору з підрядником
-		-	-	-	-	-	-

2. Запланована вартість медичних послуг на 2026 рік становить 4090236,36 гривень, у тому числі * у вигляді глобальної ставки 0,00 гривень.

Сторони можуть протягом строку дії договору переглядати заплановану вартість медичних послуг з внесенням відповідних змін до нього.

3. Інші істотні умови**:

4. Звітним періодом згідно з цим додатком до договору є календарний місяць.

У звіті про медичні послуги зазначаються усі послуги за договором, про надання яких станом на 23 годину 59 хвилин останнього дня звітного періоду внесено інформацію до електронної системи охорони здоров'я.

Медичні послуги, надані протягом певного періоду грудня, включаються до звіту про медичні послуги, який подається протягом грудня.

Медичні послуги, які не були включені до звіту за грудень та вартість яких не перевищує невикористану суму коштів за договором, включаються до звіту про медичні послуги, який подається у січні наступного бюджетного року.

У разі здійснення авансового платежу надавач надсилає підписаний звіт про медичні послуги не пізніше ніж за два робочих дні до закінчення граничного строку для подання замовником підтвердних документів до органів Казначейства відповідно до законодавства..

{Пункт 4' виключено на підставі Постанови КМ № 1139 від 20.10.2023 -застосовується з 1 вересня 2023 року}

5. Сума оплати за медичні послуги за відповідний місяць становить***:

Критерії, за якими встановлено суму оплати

Період, місяць	Запланована кількість медичних послуг	Глобальна ставка за місяць, грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнта	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Сума оплати, грн
-			-			

У разі коли протягом трьох місяців підряд фактична вартість наданих медичних послуг вища або нижча, ніж запланована вартість медичних послуг за відповідний квартал, на вимогу замовника сторони повинні підписати договір про внесення змін до договору, в якому визначити скориговані заплановану вартість послуг та у разі потреби суми оплати на наступні місяці. У разі ухилення надавача від підписання договору про внесення змін до договору стосовно коригування ціни договору замовник має право зупинити оплату послуг за договором.

6. Надавач зобов'язується:

1) під час надання медичних послуг дотримуватися відповідних порядків надання медичної допомоги та галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я, примірних табелів матеріально-технічного оснащення, в тому числі клінічних протоколів;

2) надавати медичні послуги в обсязі не меншому, ніж визначено в специфікації;

3) інші обов'язки: своєчасно вносити до системи медичну документацію про медичне обслуговування пацієнтів.

7. Тарифи та коригувальні коефіцієнти визначаються відповідно до законодавства.

8. Інші умови

8.1 – Умови закупівлі медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

Умови надання послуги: за місцем перебування пацієнта/пацієнтки та з використанням засобів телекомунікації.

Підстави надання послуги:

· направлення лікаря з надання ПМД, якого обрано за декларацією про вибір лікаря або направлення лікуючого лікаря або переведення з іншого ЗОЗ/клінічного підрозділу ЗОЗ під нагляд спеціалістів паліативної служби

Вимоги до організації надання послуг:

1. Наявність створеної за наказом керівника ЗОЗ мультидисциплінарної команди для надання послуг з паліативної допомоги.
2. Наявність транспортного засобу для забезпечення доїзду до пацієнтів.
3. Забезпечення оцінювання стану пацієнта/пацієнтки та рівня важкості моторних (фізичних) та когнітивних обмежень за шкалою Бартела (Activities of Daily Living (ADL), індексом Карновського, шкалою потреби у наданні паліативної допомоги (Palliative Performance Scale, PPS), шкалою оцінки загального стану онкологічного хворого за шкалою ECOG.
4. Забезпечення оцінювання болю за спеціалізованими шкалами, здійснення заходів щодо запобігання розвитку хронічного больового синдрому.
5. Забезпечення забору, транспортування біологічного матеріалу до лабораторії закладу охорони здоров'я (ЗОЗ) або ЗОЗ, з яким укладено договір підряду, для проведення лабораторних досліджень, визначених специфікаціями.
6. Забезпечення проведення інструментальних обстежень, зокрема електрокардіографії, за місцем перебування пацієнта/пацієнтки (за можливості) та/або у ЗОЗ, на умовах оренди, підряду та інших умов користування відповідного обладнання у ЗОЗ.
7. Наявність затвердженого маршруту пацієнтів щодо їх госпіталізації до відповідного відділення або іншого відділення ЗОЗ для надання паліативної та/або медичної допомоги за іншими напрямками (за потреби).
8. Надання спеціалізованої паліативної медичної допомоги за місцем перебування пацієнта, зокрема, зі створенням стаціонару вдома за потреби, та/або з використанням засобів телекомунікації, спрямованої на оптимізацію стану пацієнта, його функціонування та якості життя, таким групам пацієнтів (не стосується закладів охорони здоров'я, які надають допомогу виключно дітям):
 - a. пацієнтам старше 65 років зі значними психічними чи поведінковими розладами, спричиненими психічним захворюванням, віковим органічним ураженням мозку або фізичним станом;
 - b. пацієнтам з комплексними потребами, зумовленими захворюваннями, пов'язаними зі старінням, такими як схильність до падінь, нетримання сечі, обмежена рухливість і когнітивні порушення.
9. Забезпечення координації, доступності, планування, безперервності та наступності відповідно до побажань пацієнтів щодо вибору місця лікування та місця смерті.
10. Забезпечення постійного контакту з пацієнтами:
 - a. мінімальна кількість взаємодій за допомогою засобів телекомунікації – не менше 1 разу на тиждень з обов'язковим створенням медичного запису про медичний огляд, надання консультації або лікування;
 - b. мінімальна кількість відвідувань – не менше ніж 4 рази на місяць.
11. Взаємодія з іншими надавачами медичних послуг, центрами соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді, службами у справах дітей, територіальними центрами соціального обслуговування населення, іншими надавачами соціальних послуг, зокрема, неурядовими та благодійними організаціями, правоохоронними органами, підприємствами, установами та організаціями, засобами масової інформації, органами місцевого самоврядування на території обслуговування в інтересах своєчасного та ефективного надання допомоги пацієнтам.
12. Обов'язкове інформування пацієнтів, або законного представника, щодо можливості отримання інших необхідних медичних послуг безоплатно за рахунок коштів програми медичних гарантій.
13. Інформування пацієнтів щодо можливостей профілактики ускладнень та лікування, залучення до ухвалення рішень щодо їх здоров'я, узгодження плану лікування з пацієнтами відповідно до їх очікувань та можливостей.
14. Наявність плану дій з профілактики інфекцій та інфекційного контролю та стандартних операційних процедур, відповідно до чинного законодавства.
15. Наявність плану протиепідемічної готовності/реагування на випадок виявлення особливо небезпечних інфекційних хвороб.
16. Наявність затвердженої внутрішньої системи управління і контролю якості та безпеки медичної діяльності з дотриманням вимог до їх

організації і проведення відповідно до чинного законодавства із здійсненням безперервного моніторингу індикаторів оцінки та критеріїв доступності, якості, безпеки надання медичної допомоги за напрямом її надання, ефективного контролю та управління якістю надавача медичних послуг для забезпечення прав пацієнтів на отримання медичної допомоги необхідного обсягу та належної якості.

17. Здійснення закупівлі лікарських засобів, визначених Національним переліком основних лікарських засобів, медичних виробів та витратних матеріалів, необхідних для надання медичної допомоги відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я.

18. Організація ефективного управління запасами лікарських засобів, медичних виробів та витратних матеріалів, закуплених ЗОЗ або отриманих шляхом централізованих закупівель МОЗ. Використання та збереження залишків лікарських засобів та медичних виробів, необхідних для лікування пацієнтів, зокрема, після закінчення строку дії договору з НСЗУ.

19. Дотримання вимог законодавства у сфері протидії насильству, зокрема виявлення ознак насильства у пацієнтів та повідомлення відповідних служб відповідно до вимог законодавства.

20. Дотримання прав людини надавачем медичних послуг відповідно до рекомендацій Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини та положень Конвенції про захист прав людини і основоположних свобод, Конвенції про права осіб з інвалідністю, Конвенції про права дитини та інших міжнародних договорів, ратифікованих Україною.

21. Забезпечення залучення до надання медичної допомоги лікарів-інтернів, які проходять підготовку на визначених у встановленому порядку базах стажування лікарів (фармацевтів)-інтернів і в закладах охорони здоров'я, в яких лікарі (фармацевти)-інтерни проходять практичну частину підготовки в інтернатурі, під керівництвом лікарів-кураторів з дотриманням вимог безпеки пацієнтів та належної якості медичної допомоги.

Додаткові вимоги до організації надання послуги:

1. Забезпечення лікування хронічного больового синдрому (зокрема, з використанням наркотичних засобів, психотропних речовин та прекурсорів).

2. Забезпечення надання спеціалізованої паліативної допомоги мультидисциплінарною командою за місцем перебування пацієнтів з метою оптимізації стану здоров'я, функціонування та якості життя.

3. Забезпечення координації, доступності, планування, безперервності та наступності відповідно до побажань пацієнтів щодо вибору місця лікування та місця смерті із забезпеченням за потребою можливості одночасного отримання куративного лікування та паліативної допомоги.

4. Спостереження та контроль за пацієнтами, які перебувають на кисневій терапії та/або респіраторній підтримці вдома.

Вимоги до спеціалістів та кількості фахівців, які працюють на посадах:

1. За місцем надання медичних послуг:

а. Лікар-акушер-гінеколог та/або лікар-гінеколог дитячого та підліткового віку, та/або лікар-анестезіолог, та/або лікар-анестезіолог дитячий, та/або лікар-гастроентеролог, та/або лікар-гастроентеролог дитячий, та/або лікар-гематолог, та/або лікар-гематолог дитячий, та/або лікар-гематолог-онколог дитячий, та/або лікар-ендокринолог, та/або лікар-ендокринолог дитячий, та/або лікар-кардіолог, та/або лікар-кардіолог дитячий, та/або лікар-кардіоревматолог дитячий, та/або лікар-невропатолог, та/або лікар-невролог дитячий, та/або лікар-нефролог, та/або лікар-нефролог дитячий, та/або лікар-пульмонолог, та/або лікар-пульмонолог дитячий, та/або лікар-терапевт, та/або лікар загальної практики – сімейний лікар, та/або лікар-педіатр, та/або лікар-фізіотерапевт, та/або лікар-гінеколог-онколог, та/або лікар-хірург, та/або лікар-хірург дитячий, та/або лікар-хірург-онколог, та/або лікар-уролог, та/або лікар-уролог дитячий, та/або лікар-нейрохірург, та/або лікар-нейрохірург дитячий, та/або лікар-онколог, та/або лікар-онколог дитячий, та/або лікар-отоларинголог-онколог, та/або лікар-отоларинголог, та/або лікар-отоларинголог дитячий, та/або лікар-психіатр, та/або лікар-фтизіатр, та/або лікар-фтизіатр дитячий, та/або лікар-інфекціоніст, та/або лікар-інфекціоніст дитячий, та/або лікар з лікувальної фізкультури і спортивної медицини, та/або лікар з лікувальної фізкультури, та/або лікар фізичної та реабілітаційної медицини, та/або лікар медицини невідкладних станів, які пройшли відповідну підготовку (цикл тематичного удосконалення, цикл стажування) за напрямом «Паліативна допомога» – щонайменше 2 особи із зазначеного переліку, які працюють за

основним місцем роботи у цьому ЗОЗ.

в. Сестра медична (брат медичний) загальної практики – сімейної медицини та/або сестра медична (брат медичний), та/або фельдшер – щонайменше 4 особи із зазначеного переліку, які працюють за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ.

2. У надавача медичних послуг:

а. Лікар-психолог та/або психолог, та/або лікар-психотерапевт, та/або психотерапевт, та/або клінічний психолог – щонайменше 1 особа із зазначеного переліку, яка працює або за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ, або за сумісництвом.

Додаткові вимоги до спеціалізації та кількості фахівців, які працюють на посадах:

1. За місцем надання медичних послуг:

а. Сестра медична (брат медичний) загальної практики – сімейної медицини та/або сестра медична (брат медичний), та/або фельдшер – щонайменше 2 особи із зазначеного переліку додатково до основного переліку, які працюють за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ.

2. У надавача медичних послуг:

а. Лікар-анестезіолог та/або лікар-хірург, та/або лікар-анестезіолог дитячий, та/або лікар-хірург дитячий (за умови надання допомоги дітям) - щонайменше 2 особи із зазначеного переліку додатково до основного переліку, які працюють за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ, або за сумісництвом.

Вимоги до переліку обладнання:

1. У бригади мультидисциплінарної команди для надання послуг з паліативної допомоги:

- а. пульсоксиметр – щонайменше 2;
- б. електрокардіограф багатоканальний портативний;
- в. сумка-органайзер лікарська – щонайменше 2;
- г. сумка-холодильник – щонайменше 2;
- д. глюкометр – щонайменше 4;
- е. тонометр – щонайменше 4;
- ж. термометр безконтактний – щонайменше 4;
- з. мішок ручної вентиляції легенів;
- и. аптечка для надання невідкладної допомоги.

Додаткові вимоги до переліку обладнання:

1. У бригади мультидисциплінарної команди для надання послуг з паліативної допомоги:

- а. пульсоксиметр – щонайменше 2;
- б. апарат для СРАР-терапії;
- в. набір назо-, орофарингеальних повітроводів різних розмірів;
- г. комплект масок для СРАР-терапії (дорослі/дитячі);
- д. комплект назальних канюль (дорослі, дитячі);
- е. кисневий концентратор – щонайменше 4;
- ж. аспіратор (відсмоктувач) – щонайменше 2;
- з. автоматичний дозатор лікувальних речовин – щонайменше 2;
- и. штатив для інфузій (крапельниць) – щонайменше 2;
- й. сумка-холодильник – щонайменше 2;
- к. набір хірургічних інструментів для обробки ран та пролежнів;
- л. глюкометр – щонайменше 4;

- m. тонометр та/або тонометр педіатричний з манжетками для дітей різного віку – щонайменше 4;
- n. термометр безконтактний – щонайменше 4;
- o. мішок ручної вентиляції легенів;
- p. аптечка для надання невідкладної допомоги.

Інші вимоги:

- 1. Наявність ліцензії на провадження господарської діяльності з медичної практики.

Додаткові інші вимоги:

- 1. Наявність у ЗОЗ рецептурних бланків форми № 1 та № 3.

Додаток 1

ШКАЛА КОМОРБІДНОСТІ

Код 3 рівень - Назва - Виключення - Індекс

- A04 Інші бактеріальні кишкові інфекції Всі діагнози даного рівня 1,1
- A09 Інший гастроентерит та коліт інфекційного та неуточненого походження Всі діагнози даного рівня 1,1
- D64 Інші анемії Всі діагнози даного рівня 0,4
- E05 Тиреотоксикоз Всі діагнози даного рівня 0,9
- E16 Інші порушення внутрішньої секреції підшлункової залози Всі діагнози даного рівня 1,4
- E53 Дефіцит інших вітамінів групи В Всі діагнози даного рівня 1,9
- E55 Дефіцит вітаміну D Всі діагнози, крім E55.9 1
- E86 Виснаження об'єму рідин організму Всі діагнози даного рівня 2,3
- F00 Деменція при хворобі Альцгеймера (G30.-†) Всі діагнози даного рівня 7,1
- F01 Судинна деменція Всі діагнози даного рівня 2
- F03 Неуточнена деменція Всі діагнози даного рівня 2,1
- F05 Делірій, не спричинений алкоголем та іншими психоактивними речовинами Всі діагнози даного рівня 3,2
- F10 Розлади психіки та поведінки внаслідок вживання алкоголю Всі діагнози, крім F10.9 0,7
- F32 Депресивний епізод Всі діагнози даного рівня 0,5
- G20 Хвороба Паркінсона Всі діагнози даного рівня 1,8
- G30 Хвороба Альцгеймера Умовно виключено, коли використовується код G30* з будь-яким із F00* коди в тому ж епізоді 4
- G31 Інші дегенеративні хвороби нервової системи, не класифіковані в інших рубриках Всі діагнози даного рівня 1,2
- G40 Епілепсія Всі діагнози даного рівня 1,5
- G45 Транзиторні церебральні ішемічні напади та пов'язані з ними синдроми Всі діагнози даного рівня 1,2

G81 Геміплегія Всі діагнози даного рівня 4,4
H54 Порушення зору, включно з бінокулярною чи монокулярною сліпотою Всі діагнози, крім H54.3, H54.9 1,9
H91 Інша втрата слуху Всі діагнози даного рівня 0,9
I63 Інфаркт головного мозку Всі діагнози даного рівня 0,9
I67 Інші цереброваскулярні хвороби Всі діагнози, крім I67.9 2,6
I95 Гіпотензія Всі діагнози даного рівня 1,6
J18 Пневмонія, збудник не уточнений Всі діагнози даного рівня 1,1
J22 Гостра респіраторна інфекція нижніх дихальних шляхів, не уточнена Всі діагнози даного рівня 0,7
J69 Пневмоніт, спричинений твердими речовинами та рідинами Всі діагнози даного рівня 1
J96 Дихальна недостатність, не класифікована в інших рубриках Всі діагнози даного рівня 1,5
K26 Виразка дванадцятипалої кишки Всі діагнози, крім K26.9 1,6
K52 Інші неінфекційні гастроентерити та коліти Всі діагнози даного рівня 0,3
K59 Інші функціональні порушення кишечника Всі діагнози, крім K59.0, K59.1, K59.4 1,8
K92 Інші хвороби органів травлення Всі діагнози, крім K92.9 0,8
L03 Флегмона Всі діагнози, крім L03.19, L03.9 2
L08 Інші місцеві інфекції шкіри та підшкірної клітковини Всі діагнози, крім L08.1, L08.8, L08.9 0,4
L89 Пролежень Всі діагнози даного рівня 1,7
L97 Виразка нижньої кінцівки, не класифікована в інших рубриках Всі діагнози даного рівня 1,6
M15* Поліартроз Всі діагнози, крім M15.9 0,4
M19 Інший артроз Всі діагнози, крім M19.09, M19.19, M19.29, M19.89, M19.9 1,5
M25 Інші порушення суглобів, не класифіковані в інших рубриках Всі діагнози, крім M25.09, M25.19, M25.29, M25.39, M25.49, M25.5*, M25.6*, M25.79, M25.89, M25.9* 2,3
M41 Сколіоз Всі діагнози, крім M41.09, M41.19, M41.29, M41.39, M41.49, M41.59, M41.99 0,9
M48 Інші спондилопатії Всі діагнози, крім M48.09, M48.19, M48.29, M48.39, M48.49, M48.59, M48.89, M48.99 0,5
M79 Інші ураження м'яких тканин, не класифіковані в інших рубриках Всі діагнози, крім M79.0*, M79.1*, M79.29, M79.3*, M79.49, M79.59, M79.6*, M79.79, M79.86, M79.89, M79.9* 1,1
M80 Остеопороз із патологічним переломом Всі діагнози, крім M80.09, M80.19, M80.29, M80.39, M80.49, M80.59, M80.99 0,8
N17 Гостра ниркова недостатність Всі діагнози даного рівня 1,8
N18 Хронічна хвороба нирок Всі діагнози, крім N18.1-N18.3 1,4
N20 Каміні нирки та сечовода Всі діагнози даного рівня 0,7
N28 Інші хвороби нирки та сечовода, не класифіковані в інших рубриках Всі діагнози, крім N28.1, N28.9 1,3
N39 Інші розлади сечовивідної системи Всі діагнози, крім N39.9 3,2
R02 Гангрена, не класифікована в інших рубриках Всі діагнози даного рівня 1
R32 Неуточнене нетримання сечі Всі діагнози даного рівня 1,2
R40.2 Кома, неуточнена Всі діагнози даного рівня 2,5
R56 Судоми, не класифіковані в інших рубриках Всі діагнози даного рівня 2,6
S01 Відкрита рана голови Всі діагнози даного рівня 1,1
S06 Внутрішньочерепна травма Всі діагнози, крім S06.00 2,4
S09 Інші та неуточнені травми голови Всі діагнози даного рівня 1,2

S22 Перелом ребер, грудини та грудного відділу хребта Всі діагнози даного рівня 1,8
S32 Перелом поперекового відділу хребта та кісток таза Всі діагнози даного рівня 1,4
S42 Перелом плеча та кісток плечового поясу Всі діагнози даного рівня 2,3
S51 Відкрита рана передпліччя Всі діагнози даного рівня 0,5
S72 Перелом стегнової кістки Всі діагнози даного рівня 1,4
T83 Ускладнення, пов'язані з сечостатевими протезними пристроями, імплантатами та трансплантатами Всі діагнози даного рівня 2,4
Z06 Резистентність до протимікробних препаратів Всі діагнози даного рівня 0,8

8.2 – Специфікація медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

1. Проведення оцінки стану пацієнта/пацієнтки відповідно до критеріїв визначення пацієнта, що потребує паліативної допомоги.
2. Оцінка соматичного стану пацієнта/пацієнтки та моніторинг порушень функцій життєво важливих органів і систем із подальшим переглядом та коригуванням при необхідності плану спостереження пацієнта/пацієнтки.
3. Складання плану спостереження пацієнта/пацієнтки, який охоплює фізичні, психологічні, емоційні, соціальні та духовні потреби пацієнта та узгоджені цілі.
4. Надання спеціалізованої паліативної медичної допомоги за місцем перебування пацієнта, зокрема, зі створенням стаціонару вдома за потреби, та/або з використанням засобів телекомунікації, спрямованої на оптимізацію стану пацієнта, його функціонування та якості життя, таким групам пацієнтів (не стосується закладів охорони здоров'я, які надають допомогу виключно дітям):
 - a. пацієнтам старше 65 років зі значними психічними чи поведінковими розладами, спричиненими психічним захворюванням, віковим органічним ураженням мозку або фізичним станом;
 - b. пацієнтам з комплексними потребами, зумовленими захворюваннями, пов'язаними зі старінням.
5. Оцінювання (за допомогою методів, що відповідають психосоматичним особливостям пацієнта/пацієнтки) хронічного больового синдрому та його запобігання, лікування і контроль (зокрема, призначення та виписки рецептів на наркотичні засоби, психотропні речовини та прекурсори, ненаркотичні знеболювальні засоби та проведення знеболення).
6. Оцінка та корекція нутриційного статусу.
7. Забір, транспортування біологічного матеріалу до лабораторії закладу охорони здоров'я (ЗОЗ) або ЗОЗ, з яким укладено договір підряду, для проведення таких лабораторних досліджень, зокрема:
 - a. розгорнутий клінічний аналіз крові;
 - b. глюкоза в цільній крові;
 - c. загальний аналіз сечі;
8. Видача направлення та/або забір, транспортування біологічних матеріалів для проведення інших лабораторних досліджень відповідно до галузевих стандартів.
9. Проведення необхідних інструментальних обстежень, зокрема електрокардіографії, за місцем перебування пацієнта/пацієнтки (за можливості) та/або у ЗОЗ, на умовах оренди, підряду та інших умов користування відповідного обладнання.
10. Забезпечення, контроль симптоматичної терапії та догляду.
11. Оцінка та визначення потреб пацієнта/пацієнтки в асистивних засобах для мобільності (можливості пересування пацієнта/пацієнтки та здійснення туалету).
12. Забезпечення лікарськими засобами відповідно до Національного переліку основних лікарських засобів, медичними виробами та розхідними матеріалами під час візиту команди до пацієнта/пацієнтки за місцем його/її перебування.
13. Направлення пацієнта/пацієнтки для отримання спеціалізованої медичної допомоги за згодою пацієнта/пацієнтки та його/її законних представників за потреби.

14. Надання невідкладної медичної допомоги пацієнту/пацієнтці при виникненні станів, що загрожують життю, під час відвідування, а також виклик бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги (за потреби) та надання невідкладної медичної допомоги до її прибуття.

15. Навчання членів родин пацієнта/пацієнтки (законних представників та осіб, які здійснюють догляд) навичкам догляду за паліативними пацієнтами/пацієнтками.

Додаткові вимоги до обсягу медичних послуг, який надавач зобов'язується надавати за договором відповідно до медичних потреб пацієнта/пацієнтки (специфікація):

1. Проведення оцінки стану пацієнта/пацієнтки на всіх фазах (стабільній, нестабільній, погіршення, термінальній) паліативної допомоги щодо визначення його/її фізичних, когнітивних, психосоціальних та інших обмежень.
2. Забір, транспортування біологічного матеріалу до лабораторії закладу охорони здоров'я (ЗОЗ) або ЗОЗ, з яким укладено договір підряду, для проведення таких лабораторних досліджень, зокрема:
 - a. біохімічний аналіз крові (загальний білок, альфа-амілаза, аспаратамінотрансфераза (АсАТ), аланінамінотрансфераза (АлАТ), білірубін і його фракції (загальний, прямий, непрямий), креатинін, сечовина, сечова кислота; електроліти: калій, хлор, натрій, магній), С-реактивний білок;
 - b. бактеріологічні дослідження;
 - c. інші лабораторні дослідження відповідно до галузевих стандартів.
3. Проведення необхідних інструментальних обстежень за місцем перебування пацієнта/пацієнтки.
4. Надання спеціалізованої паліативної допомоги мультидисциплінарною командою за місцем перебування пацієнта/пацієнтки з метою оптимізації стану його/її здоров'я, функціонування та якості життя.
5. Забезпечення координації, доступності, планування, безперервності та наступності відповідно до побажань пацієнтів щодо вибору місця лікування та місця смерті із забезпеченням за потребою можливості одночасного отримання куративного лікування та паліативної допомоги.
6. Спостереження та контроль за пацієнтом/пацієнткою, який/яка перебуває на кисневій терапії та/або респіраторній підтримці вдома.
7. Введення лікарських засобів пацієнтам з рідкісними захворюваннями в домашніх умовах (Home infusion).
8. Забезпечення лікарськими засобами відповідно до Національного переліку основних лікарських засобів, зокрема, наркотичними засобами, медичними виробами та розхідними матеріалами під час візиту команди до пацієнта/пацієнтки за місцем його/її перебування.

8.3 - Сторони погодили, що умови договору щодо надання послуг згідно з цим додатком застосовуються до відносин між ними, які виникли з 01.01.2026 відповідно до частини третьої статті 631 Цивільного кодексу України.

8.4 Ставка на пролікований випадок при наданні послуг РА1, РА2, РА3, включається до умов договору з надавачами медичних послуг, які відповідають додатковим умовам, визначеним в умовах закупівлі.

* Заповнюється у разі потреби.

** Залежно від виду послуг можуть зазначатися, зокрема, такі показники, як територія обслуговування, запланований середній індекс структури випадків, наявне населення.

*** Заповнюється у разі потреби, якщо оплата здійснюється нерівними частинами протягом строку дії договору. Критеріями для встановлення суми оплати можуть бути усі або окремі послуги, або окремі групи послуг із зазначенням інформації про те, чи встановлена сума оплати для надавача загалом або окремого місця надання медичних послуг.

2. Запланована вартість медичних послуг на 2026 рік становить 1397978,40 гривень, у тому числі * у вигляді глобальної ставки 1397978,40 гривень.

Сторони можуть протягом строку дії договору переглядати заплановану вартість медичних послуг з внесенням відповідних змін до нього.

3. Інші істотні умови**:

4. Звітним періодом згідно з цим додатком до договору є календарний місяць.

У звіті про медичні послуги зазначаються усі послуги за договором, про надання яких станом на 23 годину 59 хвилин останнього дня звітного періоду внесено інформацію до електронної системи охорони здоров'я.

Медичні послуги, надані протягом певного періоду грудня, включаються до звіту про медичні послуги, який подається протягом грудня.

Медичні послуги, які не були включені до звіту за грудень та вартість яких не перевищує невикористану суму коштів за договором, включаються до звіту про медичні послуги, який подається у січні наступного бюджетного року.

У разі здійснення авансового платежу надавач надсилає підписаний звіт про медичні послуги не пізніше ніж за два робочих дні до закінчення граничного строку для подання замовником підтвердних документів до органів Казначейства відповідно до законодавства..

{Пункт 4' виключено на підставі Постанови КМ № 1139 від 20.10.2023 -застосовується з 1 вересня 2023 року}

5. Сума оплати за медичні послуги за відповідний місяць становить***:

Критерії, за якими встановлено суму оплати

Період, місяць	Запланована кількість медичних послуг	Глобальна ставка за місяць, грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнта	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Сума оплати, грн
Січень 2026	-	116 498,20	-		-	116 498,20
Лютий 2026	-	116 498,20	-		-	116 498,20
Березень 2026	-	116 498,20	-		-	116 498,20
Квітень 2026	-	116 498,20	-		-	116 498,20
Травень 2026	-	116 498,20	-		-	116 498,20
Червень 2026	-	116 498,20	-		-	116 498,20
Липень 2026	-	116 498,20	-		-	116 498,20
Серпень 2026	-	116 498,20	-		-	116 498,20
Вересень 2026	-	116 498,20	-		-	116 498,20
Жовтень 2026	-	116 498,20	-		-	116 498,20

Листопад 2026	-	116 498,20	-	-	116 498,20
Грудень 2026	-	116 498,20	-	-	116 498,20

У разі коли протягом трьох місяців підряд фактична вартість наданих медичних послуг вища або нижча, ніж запланована вартість медичних послуг за відповідний квартал, на вимогу замовника сторони повинні підписати договір про внесення змін до договору, в якому визначити скориговані заплановану вартість послуг та у разі потреби суми оплати на наступні місяці. У разі ухилення надавача від підписання договору про внесення змін до договору стосовно коригування ціни договору замовник має право зупинити оплату послуг за договором.

6. Надавач зобов'язується:

- 1) під час надання медичних послуг дотримуватися відповідних порядків надання медичної допомоги та галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я, примірних табелів матеріально-технічного оснащення, в тому числі клінічних протоколів;
 - 2) надавати медичні послуги в обсязі не меншому, ніж визначено в специфікації;
 - 3) інші обов'язки: своєчасно вносити до системи медичну документацію про медичне обслуговування пацієнтів.
7. Тарифи та коригувальні коефіцієнти визначаються відповідно до законодавства.

8. Інші умови

8.1 – Умови закупівлі медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

Умови надання послуги: амбулаторно.

Підстави надання послуги:

- самозвернення до лікаря-стоматолога, лікаря-стоматолога дитячого, лікаря-стоматолога-терапевта, лікаря-стоматолога-хірурга, лікаря зубного, лікаря-хірурга щелепно-лицевого;
- направлення лікаря з надання ПМД, якого обрано за декларацією про вибір лікаря;
- направлення лікуючого лікаря.

Вимоги до організації надання послуги:

1. Забезпечення проведення інструментальних досліджень, зокрема внутрішньоротової рентгенографії, позаротової рентгенографії, у закладі охорони здоров'я (ЗОЗ).
2. Забезпечення надання ургентної стоматологічної допомоги дітям та дорослим, а також планової стоматологічної допомоги дітям (крім ортодонтичних процедур та протезування).
3. Взаємодія з іншими надавачами медичних послуг для своєчасного та ефективного надання допомоги пацієнтам.
4. Обов'язкове інформування пацієнтів щодо можливості отримання інших необхідних медичних послуг безоплатно за рахунок коштів програми медичних гарантій.
5. Інформування пацієнтів щодо можливостей профілактики та лікування, залучення до ухвалення рішень щодо їхнього здоров'я, узгодження плану лікування з пацієнтами відповідно до їхніх очікувань та можливостей.
6. Наявність плану дій з профілактики інфекцій та інфекційного контролю та стандартних операційних процедур, відповідно до чинного законодавства.
7. Наявність плану протиепідемічної готовності/реагування на випадок виявлення особливо небезпечних інфекційних хвороб.
8. Наявність внутрішньої системи управління і контролю якості та безпеки медичної діяльності з дотриманням вимог до їх організації і проведення відповідно до чинного законодавства із здійсненням безперервного моніторингу індикаторів оцінки та критеріїв доступності, якості, безпеки надання медичної допомоги за напрямом її надання, ефективного контролю та управління якістю ЗОЗ для забезпечення прав

пацієнтів на отримання медичної допомоги необхідного обсягу та належної якості.

9. Дотримання вимог законодавства у сфері протидії насильству, зокрема, виявлення ознак насильства у пацієнтів та повідомлення відповідних служб відповідно до вимог законодавства.

10. Дотримання прав людини надавачем медичних послуг відповідно до рекомендацій Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини та положень Конвенції про захист прав людини і основоположних свобод, Конвенції про права осіб з інвалідністю, Конвенції про права дитини та інших міжнародних договорів, ратифікованих Україною.

11. Забезпечення дотримання принципів безбар'єрності та інклюзії при наданні медичної допомоги, у тому числі з використанням методів і засобів телемедицини відповідно до нормативно-правових актів.

12. Забезпечення залучення до надання медичної допомоги лікарів-інтернів, які проходять підготовку на визначених у встановленому порядку базах стажування лікарів (фармацевтів)-інтернів і в закладах охорони здоров'я, в яких лікарі (фармацевти)-інтерни проходять практичну частину підготовки в інтернатурі, під керівництвом лікарів-кураторів з дотриманням вимог безпеки пацієнтів та належної якості медичної допомоги.

Вимоги до спеціалістів та кількості фахівців, які працюють на посадах:

1. За місцем надання медичних послуг:

- a. Лікар-стоматолог та/або лікар-стоматолог дитячий, та/або лікар-стоматолог-терапевт, та/або лікар-стоматолог-хірург, та/або лікар зубний, та/або лікар-хірург щелепно-лицьовий – щонайменше 2 особи із зазначеного переліку, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ.
- b. Сестра медична (брат медичний) – щонайменше 2 особи, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ.

Вимоги до переліку обладнання:

1. У ЗОЗ:

- a. система рентгенівська діагностична та/або дентальний рентген-апарат;
 - b. портативний дефібрилятор з функцією синхронізації.
2. За місцем надання медичних послуг:
- a. стоматологічна установка;
 - b. стоматологічне крісло пацієнта;
 - c. набір інструментів для проведення трахеотомії;
 - d. мішок ручної вентиляції легенів;
 - e. аптечка для надання невідкладної допомоги;
 - f. тонометр та/або тонометр педіатричний з манжетками для дітей різного віку;
 - g. термометр безконтактний.

Інші вимоги:

1. Наявність ліцензії на провадження господарської діяльності з медичної практики за спеціальністю стоматологія та/або терапевтична стоматологія, та/або хірургічна стоматологія, та/або дитяча стоматологія.

2. Наявність ліцензії на право провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання (експлуатація) або державна реєстрація джерел іонізуючого випромінювання в Державному реєстрі джерел іонізуючого випромінювання (на обладнання, експлуатація якого не потребує ліцензування).

8.2 – Специфікація медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

1. Проведення первинного огляду пацієнта/пацієнтки з оцінкою стану стоматологічного здоров'я відповідно до підходів ВООЗ в рамках ургентної стоматологічної допомоги у дорослих, ургентної та планової стоматологічної допомоги у дітей.
2. Надання ургентної стоматологічної допомоги дітям та дорослим.
3. Надання планової стоматологічної допомоги дітям, крім ортодонтчних процедур та протезування.
4. Проведення інструментальних досліджень в рамках ургентної стоматологічної допомоги, а також планової стоматологічної допомоги дітям (внутрішньоротова рентгенографія, позаротова рентгенографія).
5. Організація та проведення обов'язкових медичних профілактичних оглядів учнів загальноосвітніх навчальних закладів, а також дітей до 6 років відповідно до чинного законодавства.
6. Своєчасне знеболення на всіх етапах діагностики та лікування (за винятком загального знеболення) під час надання ургентної стоматологічної допомоги дітям та дорослим та планової стоматологічної допомоги дітям до 18 років, крім ортодонтчних процедур та протезування.
7. Надання невідкладної медичної допомоги пацієнту/пацієнтці, виклик бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги за потреби та надання невідкладної медичної допомоги до її прибуття.
8. Направлення пацієнта/пацієнтки для отримання спеціалізованої медичної допомоги, інших медичних послуг.
9. Проведення хірургічних втручань під час надання ургентної стоматологічної допомоги дорослим та дітям.
10. Дотримання принципів безбар'єрності та інклюзії при наданні медичної та/або реабілітаційної допомоги, у тому числі з використанням методів і засобів телемедицини відповідно до нормативно-правових актів.

8.3 - Сторони погодили, що умови договору щодо надання послуг згідно з цим додатком застосовуються до відносин між ними, які виникли з 01.01.2026 відповідно до частини третьої статті 631 Цивільного кодексу України.

8.4. - Глобальна ставка визначена з урахуванням кількості послуг, які надавач медичних послуг готовий надати протягом місяця - 865

* Заповнюється у разі потреби.

** Залежно від виду послуг можуть зазначатися, зокрема, такі показники, як територія обслуговування, запланований середній індекс структури випадків, наявне населення.

*** Заповнюється у разі потреби, якщо оплата здійснюється нерівними частинами протягом строку дії договору. Критеріями для встановлення суми оплати можуть бути усі або окремі послуги, або окремі групи послуг із зазначенням інформації про те, чи встановлена сума оплати для надавача загалом або окремого місця надання медичних послуг.

СПЕЦІАЛЬНІ УМОВИ
надання медичних послуг

Додаток №2.35
до договору

1.

1.1.Надавач зобов'язується надавати згідно з договором такі медичні послуги

Порядковий номер	Код медичної послуги або групи послуг	Найменування медичної послуги або групи послуг	Адреса місця надання медичних послуг	Одиниця медичної послуги	Запланована кількість медичних послуг*	Запланована вартість мед. послуг, грн.					
						Глобальна ставка, грн	Тариф (ставка), грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнтів	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Запланована вартість медичних послуг, грн**
1	35	ВЕДЕННЯ ВАГІТНОСТІ В АМБУЛАТОРНИХ УМОВАХ	ЛЬВІВСЬКА обл., місто ДРОГОБИЧ, вулиця Пилипа Орлика 9;ЛЬВІВСЬКА обл., місто ДРОГОБИЧ, вулиця Січових Стрільців 22;ЛЬВІВСЬКА обл., місто ДРОГОБИЧ, вулиця Андрія Шептицького 9	-	2748		921,82	-		2 533 161,36	2 533 161,36

1.2. Підрядники, які надають медичні послуги за договором, згідно з цим додатком

Найменування підрядника	ЄДРПОУ	Адреса місця надання медичних послуг	Найменування медичної послуги/групи послуг	Номер договору з підрядником	Дата укладення договору з підрядником	Дата початку строку дії договору з підрядником	Дата закінчення строку дії договору з підрядником
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДРОГОБИЦЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ № 1" ДРОГОБИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ	13815703	ЛЬВІВСЬКА обл., місто ДРОГОБИЧ, вулиця Шептицького 9	проведення лабораторних досліджень	10/12/25-2	10.12.2025	01.01.2026	31.12.2026
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДРОГОБИЦЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ № 1" ДРОГОБИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ	13815703	ЛЬВІВСЬКА обл., місто ДРОГОБИЧ, вулиця Шептицького 9	проведення лабораторних досліджень	10/12/25-1	10.12.2025	01.01.2026	31.12.2026

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УНІЛАБ"	32712114	ЛЬВІВСЬКА обл., місто ЛЬВІВ, вулиця Польова 55	проведення лабораторних досліджень	30/10/25	30.10.2025	01.01.2026	31.12.2026
---	----------	---	---------------------------------------	----------	------------	------------	------------

2. Запланована вартість медичних послуг на 2026 рік становить 2533161,36 гривень, у тому числі * у вигляді глобальної ставки 0,00 гривень.

Сторони можуть протягом строку дії договору переглядати заплановану вартість медичних послуг з внесенням відповідних змін до нього.

3. Інші істотні умови**:

4. Звітним періодом згідно з цим додатком до договору є календарний місяць.

У звіті про медичні послуги зазначаються усі послуги за договором, про надання яких станом на 23 годину 59 хвилин останнього дня звітного періоду внесено інформацію до електронної системи охорони здоров'я.

Медичні послуги, надані протягом певного періоду грудня, включаються до звіту про медичні послуги, який подається протягом грудня.

Медичні послуги, які не були включені до звіту за грудень та вартість яких не перевищує невикористану суму коштів за договором, включаються до звіту про медичні послуги, який подається у січні наступного бюджетного року.

У разі здійснення авансового платежу надавач надсилає підписаний звіт про медичні послуги не пізніше ніж за два робочих дні до закінчення граничного строку для подання замовником підтвердних документів до органів Казначейства відповідно до законодавства..

{Пункт 4¹ виключено на підставі Постанови КМ № 1139 від 20.10.2023 -застосовується з 1 вересня 2023 року}

5. Сума оплати за медичні послуги за відповідний місяць становить***:

Критерії, за якими встановлено суму оплати

Період, місяць	Запланована кількість медичних послуг	Глобальна ставка за місяць, грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнта	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Сума оплати, грн
-			-			

У разі коли протягом трьох місяців підряд фактична вартість наданих медичних послуг вища або нижча, ніж запланована вартість медичних послуг за відповідний квартал, на вимогу замовника сторони повинні підписати договір про внесення змін до договору, в якому визначити скориговані заплановану вартість послуг та у разі потреби суми оплати на наступні місяці. У разі ухилення надавача від підписання договору про внесення змін до договору стосовно коригування ціни договору замовник має право зупинити оплату послуг за договором.

6. Надавач зобов'язується:

1) під час надання медичних послуг дотримуватися відповідних порядків надання медичної допомоги та галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я, примірних табелів матеріально-технічного оснащення, в тому числі клінічних протоколів;

2) надавати медичні послуги в обсязі не меншому, ніж визначено в специфікації;

3) інші обов'язки: своєчасно вносити до системи медичну документацію про медичне обслуговування пацієнтів.

7. Тарифи та коригувальні коефіцієнти визначаються відповідно до законодавства.

8. Інші умови

8.1 – Умови закупівлі медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

Умови надання послуги: амбулаторно.

Підстави надання послуги:

- направлення лікаря з надання ПМД, якого обрано за декларацією про вибір лікаря;
- направлення лікуючого лікаря;
- самозвернення до лікаря-акушера-гінеколога.

Вимоги до організації надання послуги:

1. Організація спостереження за перебігом вагітності, що включає контроль стану здоров'я вагітних, повноти проведених обстежень, консультацій, виконання лікувально-профілактичних заходів, розробку та реалізацію індивідуального плану ведення вагітності.
2. Своєчасне виявлення вагітних, які належать до груп ризику (визначення групи ризику, виду ризику та оцінка його ступеня), з подальшим дотриманням у веденні вагітності регіоналізації в організації перинатальної допомоги відповідно до чинного законодавства.
3. Забезпечення проведення лабораторних досліджень, зокрема, швидкими тестами (експрес-тестами) для тестування на ВІЛ та сифіліс, відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я у ЗОЗ або на умовах договору підряду.
4. Забезпечення проведення інструментальних досліджень відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я в ЗОЗ або на умовах договору підряду.
5. Забезпечення проведення скринінгу симптомів активної форми туберкульозу з метою своєчасного виявлення, діагностики та лікування туберкульозу.
6. Забезпечення консультування жінки іншими спеціалістам у разі потреби.
7. Забезпечення опитування вагітних за допомогою Единбурзької шкали післяпологової депресії та скерування їх на консультацію у випадку виявлених порушень.
8. Наявність затверджених стандартних операційних процедур щодо забору та транспортування зразків біологічно матеріалу, в тому числі для проведення мікробіологічних досліджень.
9. Проведення специфічної профілактики резус-сенсibiliзації шляхом введення антирезусного D імуноглобуліну.
10. Забезпечення надання медичної допомоги дистанційно методами і засобами телемедицини (телеконсультування/телевідеоконсультування) відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я та чинного законодавства.
11. Забезпечення лікарськими засобами для надання невідкладної допомоги.
12. Інформування пацієнток щодо можливостей профілактики та лікування, залучення до ухвалення рішень щодо їхнього здоров'я, узгодження плану лікування з пацієнтками відповідно до їхніх очікувань та можливостей.
13. Обов'язкове інформування пацієнток щодо можливості отримання інших необхідних медичних послуг безоплатно за рахунок коштів програми медичних гарантій.
14. Взаємодія з іншими надавачами медичних послуг для своєчасного та ефективного надання допомоги пацієнткам.
15. Наявність плану дій з профілактики інфекцій та інфекційного контролю та стандартних операційних процедур, відповідно до чинного законодавства.
16. Наявність плану протиепідемічної готовності/реагування на випадок виявлення особливо небезпечних інфекційних хвороб.
17. Наявність внутрішньої системи управління і контролю якості та безпеки медичної діяльності з дотриманням вимог до їх організації і проведення відповідно до чинного законодавства із здійсненням безперервного моніторингу індикаторів оцінки та критеріїв доступності, якості, безпеки надання медичної допомоги за напрямом її надання, ефективного контролю та управління якістю ЗОЗ для забезпечення прав пацієнток на отримання медичної допомоги необхідного обсягу та належної якості.
18. Ведення індивідуальної карти вагітної і породіллі (форма № 111/о) та обмінної карти (форма № 113/о) з обов'язковим обґрунтуванням діагнозу та зазначенням усіх діагностичних, лікувальних, реабілітаційних і профілактичних процедур, які проводяться пацієнткам, а також анкети опитування вагітних за Единбурзькою шкалою.

19. Дотримання вимог законодавства у сфері протидії насильству, зокрема, виявлення ознак насильства у пацієнок та повідомлення відповідних служб відповідно до вимог законодавства, а також перенаправлення пацієнок, постраждалих від насильства, до відповідних сервісних служб підтримки.

20. Дотримання прав людини надавачем медичних послуг відповідно до рекомендацій Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини та положень Конвенції про захист прав людини і основоположних свобод, Конвенції про права осіб з інвалідністю, Конвенції про права дитини та інших міжнародних договорів, ратифікованих Україною.

21. Дотримання толерантного та недискримінаційного ставлення до пацієнок відповідно до затвердженої надавачем програми/політики щодо протидії дискримінації.

22. Забезпечення дотримання принципів безбар'єрності та інклюзії при наданні медичної допомоги, у тому числі з використанням методів і засобів телемедицини відповідно до нормативно-правових актів.

23. Забезпечення залучення до надання медичної допомоги лікарів-інтернів, які проходять підготовку на визначених у встановленому порядку базах стажування лікарів (фармацевтів)-інтернів і в закладах охорони здоров'я, в яких лікарі (фармацевти)-інтерни проходять практичну частину підготовки в інтернатурі, під керівництвом лікарів-кураторів з дотриманням вимог безпеки пацієнтів та належної якості медичної допомоги.

Вимоги до спеціалістів та кількості фахівців, які працюють:

1. За місцем надання медичних послуг:

a. Лікар-акушер-гінеколог – щонайменше 2 особи, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ або за сумісництвом.

b. Акушерка – щонайменше 2 особи, які працюють за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ.

2. У ЗОЗ:

a. Лікар-терапевт – щонайменше 1 особа, яка працює за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ або за сумісництвом.

b. Лікар з ультразвукової діагностики, який пройшов підготовку з пренатальної діагностики (курс тематичного удосконалення з пренатальної діагностики) – щонайменше 1 особа, яка працює за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ або за сумісництвом.

Вимоги до переліку обладнання:

1. У ЗОЗ:

a. система ультразвукової візуалізації, зокрема на основі ефекту Доплера з трансвагінальним, конвексним та лінійним датчиками;

b. монітор фетальний (кардіомонітор плода) з автоматичним аналізом;

c. кольпоскоп з фотофіксацією та/або відеосистемою;

d. електрокардіограф багатоканальний;

e. портативний дефібрилятор з функцією синхронізації.

2. За місцем надання медичних послуг:

a. крісло гінекологічне та крісло гінекологічне (для осіб з інвалідністю);

b. мішок ручної вентиляції легенів;

c. ваги медичні;

d. ростомір;

e. глюкометр;

f. термометр безконтактний;

g. пульсоксиметр – щонайменше 2;

h. тонометр – щонайменше 2;

i. аптечка для надання невідкладної допомоги;

ж. експрес-тести для діагностики ВІЛ та сифілісу.

Інші вимоги:

1. Наявність ліцензії на провадження господарської діяльності з медичної практики за спеціальністю акушерство і гінекологія, терапія, ультразвукова діагностика.

8.2 – Специфікація медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

1. Динамічне спостереження за перебігом вагітності, що включає контроль стану здоров'я вагітних, повноти проведених обстежень, консультацій, виконання лікувально-профілактичних заходів, розробку та реалізацію індивідуального плану ведення вагітності.

2. Проведення необхідних лабораторних досліджень відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я у ЗОЗі або на умовах договору підряду, зокрема:

а. загально-клінічних, біохімічних та імунохімічних лабораторних досліджень:

i. розгорнутий аналіз крові з визначенням кількості тромбоцитів і гематокриту (щонайменше двічі, за показаннями);

ii. визначення групи крові і резус-фактора (при постановці на облік);

iii. аналіз крові на наявність антитіл при Rh-негативній належності крові у вагітної (щонайменше двічі, за показаннями);

iv. біохімічний аналіз крові (загальний білок, аспартатамінотрансфераза (АсАТ), аланінамінотрансфераза (АлАТ), білірубін і його фракції (загальний, прямий, непрямий), креатинін, сечовина, електроліти, феритин крові);

v. коагуляційний гемостаз (тромбіновий час, активований частковий (парціальний) тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АПТЧ), фібриноген, міжнародне нормалізоване відношення (МНВ) та час згортання крові);

vi. глюкоза в цільній крові або сироватці крові;

vii. загальний аналіз сечі з обов'язковим визначенням білка (при взятті на облік і при кожному відвідуванні);

viii. визначення глікозильованого гемоглобіну;

ix. дослідження функції щитоподібної залози (тиреотропний гормон (ТТГ), тироксин вільний (Т4)) вагітним із симптомами дисфункції щитовидної залози або високим ризиком розвитком такої дисфункції;

b. досліджень на інфекції та віруси відповідно до галузевих стандартів:

i. визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg), сумарних антитіл до вірусу гепатиту С;

ii. тестування на ВІЛ;

iii. серологічне дослідження на сифіліс;

iv. обстеження на перинатальні інфекції (токсоплазмоз, червоничка, цитомегаловірусна інфекція, герпес тощо);

v. бактеріологічне дослідження сечі та інші бактеріологічні дослідження (при постановці на облік, інше за показами);

vi. мікроскопічних та цитологічних обстежень;

vii. мікроскопія урогенітального мазка на мікрофлору;

c. інших лабораторних досліджень відповідно до галузевих стандартів.

3. Організація забору та транспортування біологічного матеріалу для проведення досліджень у ЗОЗ або на умовах договору підряду.

4. Проведення інструментальних обстежень, зокрема:

a. УЗД матково-плодово-плацентарного комплексу з використанням доплерографії;

b. трансвагінальна ультразвукова цервікометрія;

c. УЗД внутрішніх органів;

- d. кольпоскопія;
 - e. кардіотокографія (КТГ);
 - f. електрокардіографія (ЕКГ);
 - g. інші інструментальні дослідження відповідно до галузевих стандартів.
5. Надання медичної допомоги дистанційно методами і засобами телемедицини (телеконсультування/телевідеоконсультування) відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я та законодавчих актів.
 6. Проведення пренатального скринінгу: УЗД, забір венозної крові вагітної для дослідження рівнів біохімічних маркерів (хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ вільний, ХГЛ загальний), асоційованого із вагітністю плазмового протеїну А (РАРР-А); опційно плацентарного фактора росту (PIGF) - для розрахунку індивідуального ризику жінки щодо наявності розповсюдженої хромосомної патології у плода за допомогою спеціалізованих комп'ютерних програм.
 7. Визначення та оцінка факторів ризику прееклампсії, проведення профілактичних заходів.
 8. Скринінг симптомів активної форми туберкульозу з метою своєчасного виявлення, діагностики та лікування туберкульозу.
 9. Проведення специфічної профілактики резус-сенсibiliзації шляхом введення антирезусного D імуноглобуліну.
 10. Направлення до перинатального консилиуму, сформованого в межах ЗОЗ або в іншому ЗОЗ, за участю лікаря-генетика, профільних дитячих спеціалістів при виявленні у плода ознак аномалій, вродженої, спадкової патології для уточнення перинатального прогнозу, показань і умов для відповідних втручань.
 11. Направлення вагітної до мультидисциплінарного консилиуму, сформованого в межах ЗОЗ або в іншому ЗОЗ, за участю профільних спеціалістів для узгодження плану ведення вагітності та пологів у жінок групи високого ризику.
 12. Ведення вагітності командою спеціалістів різного профілю (у разі потреби) та проведення комплексу профілактичних заходів, спрямованих на запобігання ускладнень вагітності, післяпологового періоду, екстрагенітальних захворювань.
 13. Направлення вагітної на комісію, діючу в ЗОЗ або в іншому ЗОЗ, з визначення показань для проведення операції (процедури) штучного переривання вагітності, строк якої становить від 12 до 22 тижнів, за медичними показаннями.
 14. Надання невідкладної медичної допомоги вагітним, виклик бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги та надання невідкладної медичної допомоги до її прибуття, визначення подальшої маршрутизації відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я.
 15. Постконтактна профілактика інфекцій, що передаються статевим шляхом, у випадку насильства за ознакою статі.
 16. Підготовка вагітної до пологів і батьківства з наданням їй інформаційної та психологічної підтримки.
 17. Надання повної інформації вагітним щодо перебігу їх вагітності, особливостей індивідуального плану ведення вагітності та пологів.
 18. Проведення опитування вагітних за допомогою Единбурзької шкали післяпологової депресії та скерування їх на консультацію у випадку виявлених порушень.
 19. Направлення вагітної на профілактичні щеплення згідно з чинними галузевими стандартами у сфері охорони здоров'я.
 20. Інформування вагітної щодо станів, при яких вона повинна звертатися за медичною допомогою, зокрема, при ознаках початку пологової діяльності, а також інформування про заклади перинатальної допомоги, в яких жінці, залежно від її здоров'я та стану плода, рекомендовано народжувати.
 21. Охорона здоров'я матерів та новонароджених під час повномасштабної війни Росії проти України із залученням психологів та соціальних служб (за потреби) до медико-психологічного та соціального супроводу вагітності, пологів та післяпологового періоду.
 22. Охорона здоров'я матерів та новонароджених під час гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2: визначення індивідуального графіка спостереження, зокрема, з використанням телемедицини, SMS, телефону та ін.).
 23. Дотримання принципів безбар'єрності та інклюзії при наданні медичної допомоги, у тому числі з використанням методів і засобів

телемедицини відповідно до нормативно-правових актів.

8.3 - Сторони погодили, що умови договору щодо надання послуг згідно з цим додатком застосовуються до відносин між ними, які виникли з 01.01.2026 відповідно до частини третьої статті 631 Цивільного кодексу України.

* Заповнюється у разі потреби.

** Залежно від виду послуг можуть зазначатися, зокрема, такі показники, як територія обслуговування, запланований середній індекс структури випадків, наявне населення.

*** Заповнюється у разі потреби, якщо оплата здійснюється нерівними частинами протягом строку дії договору. Критеріями для встановлення суми оплати можуть бути усі або окремі послуги, або окремі групи послуг із зазначенням інформації про те, чи встановлена сума оплати для надавача загалом або окремого місця надання медичних послуг.

СПЕЦІАЛЬНІ УМОВИ

надання медичних послуг

Додаток №2.50

до договору

1.

1.1.Надавач зобов'язується надавати згідно з договором такі медичні послуги

Порядковий номер	Код медичної послуги або групи послуг	Найменування медичної послуги або групи послуг	Адреса місця надання медичних послуг	Одиниця медичної послуги	Запланована кількість медичних послуг*	Запланована вартість мед. послуг, грн.					
						Глобальна ставка, грн	Тариф (ставка), грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнтів	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Запланована вартість медичних послуг, грн**
1	50	ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ СИСТЕМИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ШЛЯХОМ ОРГАНІЗАЦІЇ НАДАННЯ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ІЗ ЗАЛУЧЕННЯМ ЛІКАРІВ-ІНТЕРНІВ	ЛЬВІВСЬКА обл., місто ДРОГОБИЧ, вулиця Андрія Шептицького 9;ЛЬВІВСЬКА обл., місто ДРОГОБИЧ, вулиця Пилипа Орлика 9;ЛЬВІВСЬКА обл., місто ДРОГОБИЧ, вулиця Січових Стрільців 22	-	5		10 549,34	-		632 960,40	632 960,40

1.2. Підрядники, які надають медичні послуги за договором, згідно з цим додатком

Найменування підрядника	ЄДРПОУ	Адреса місця надання медичних послуг	Найменування медичної послуги/групи послуг	Номер договору з підрядником	Дата укладення договору з підрядником	Дата початку строку дії договору з підрядником	Дата закінчення строку дії договору з підрядником
-		-	-	-	-	-	-

2. Запланована вартість медичних послуг на 2026 рік становить 632960,40 гривень, у тому числі * у вигляді глобальної ставки 0,00 гривень.

Сторони можуть протягом строку дії договору переглядати заплановану вартість медичних послуг з внесенням відповідних змін до нього.

3. Інші істотні умови**:

4. Звітним періодом згідно з цим додатком до договору є календарний місяць.

У звіті про медичні послуги зазначаються усі послуги за договором, про надання яких станом на 23 годину 59 хвилин останнього дня звітного періоду внесено інформацію до електронної системи охорони здоров'я.

Медичні послуги, надані протягом певного періоду грудня, включаються до звіту про медичні послуги, який подається протягом грудня.

Медичні послуги, які не були включені до звіту за грудень та вартість яких не перевищує невикористану суму коштів за договором, включаються до звіту про медичні послуги, який подається у січні наступного бюджетного року.

У разі здійснення авансового платежу надавач надсилає підписаний звіт про медичні послуги не пізніше ніж за два робочих дні до закінчення граничного строку для подання замовником підтвердних документів до органів Казначейства відповідно до законодавства..

{Пункт 4' виключено на підставі Постанови КМ № 1139 від 20.10.2023 -застосовується з 1 вересня 2023 року}

5. Сума оплати за медичні послуги за відповідний місяць становить***:

Критерії, за якими встановлено суму оплати						
Період, місяць	Запланована кількість медичних послуг	Глобальна ставка за місяць, грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнта	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Сума оплати, грн
-			-			

У разі коли протягом трьох місяців підряд фактична вартість наданих медичних послуг вища або нижча, ніж запланована вартість медичних послуг за відповідний квартал, на вимогу замовника сторони повинні підписати договір про внесення змін до договору, в якому визначити скориговані заплановану вартість послуг та у разі потреби суми оплати на наступні місяці. У разі ухилення надавача від підписання договору про внесення змін до договору стосовно коригування ціни договору замовник має право зупинити оплату послуг за договором.

6. Надавач зобов'язується:

1) під час надання медичних послуг дотримуватися відповідних порядків надання медичної допомоги та галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я, примірних табелів матеріально-технічного оснащення, в тому числі клінічних протоколів;

2) надавати медичні послуги в обсязі не меншому, ніж визначено в специфікації;

3) інші обов'язки: своєчасно вносити до системи медичну документацію про медичне обслуговування пацієнтів.

7. Тарифи та коригувальні коефіцієнти визначаються відповідно до законодавства.

8. Інші умови

8.1 – Умови закупівлі медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

Умови надання послуг: надавач медичних послуг комунальної та державної форми власності, включений Міністерством охорони здоров'я України до переліку баз стажування лікарів-інтернів, або додатково визначені Міністерством охорони здоров'я України заклади охорони здоров'я із розподілом місць в інтернатурі за відповідними спеціальностями.

Підстави надання послуг:

- наявність лікарів-інтернів, які працевлаштовані у закладах охорони здоров'я комунальної та державної форми власності та проходять підготовку в інтернатурі відповідно до їх розподілу, за кошти державного бюджету.

Вимоги до організації надання послуги:

1. Наявність у ЗОЗ договору з НСЗУ про медичне обслуговування населення за програмою медичних гарантій та включення до переліку баз стажування лікарів-інтернів, визначеного Міністерством охорони здоров'я України.
2. Наявність внутрішнього наказу/ів про зарахування до інтернатури та прийняття випускника на посаду лікаря/ів-інтерна/ів певної спеціальності за кошти державного бюджету на підставі наказу керівника структурного підрозділу з питань охорони здоров'я обласної, Київської або Севастопольської міської державної адміністрації або керівника закладу вищої освіти, що здійснює підготовку лікарів-інтернів, про зарахування в інтернатуру.
3. Забезпечення підготовки лікарів-інтернів із наданням обсягу роботи відповідно до програм підготовки в інтернатурі за певною спеціальністю/ями та з дотриманням графіка освітнього процесу, затвердженого наказом керівника закладу вищої освіти (освітня, практична частини підготовки).
4. Наявність у складі ЗОЗ відповідного/их структурного/их підрозділу/ів, необхідного/их для проходження підготовки лікарів-інтернів в інтернатурі за відповідною/ими спеціальністю/ями, а також медичного обладнання та інших медичних виробів, необхідних для забезпечення проходження практичної частини програми підготовки лікарів-інтернів із відповідної спеціальності.
5. Інформування щодо звільнення лікаря-інтерна або переведення лікаря-інтерна до іншої бази стажування не пізніше 1 робочого дня з дати звільнення із внесенням даних до ЕСОЗ.

Вимоги до спеціалістів та кількості фахівців, які працюють на посадах:

1. За місцем надання медичних послуг:

а. Лікар-інтерн, який проходить підготовку в інтернатурі за певною спеціальністю відповідно до розподілу, за кошти державного бюджету – щонайменше 1 особа.

Інші вимоги:

1 Наявність ліцензії на медичну практику за напрямом, що відповідає спеціальності в інтернатурі, за якою здійснюється підготовка лікарів-інтернів.

8.2 – Специфікація медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

1. Надання закладом охорони здоров'я дорослим та/або дітям екстреної та/або первинної, та/або спеціалізованої, та/або паліативної медичної допомоги, та/або реабілітаційної допомоги, медичної допомоги у зв'язку з вагітністю та пологами.

2. Забезпечення участі у наданні всіх видів медичної допомоги, під керівництвом лікаря-куратора закладу охорони здоров'я, лікаря/ів-інтерна/ів відповідно до вимог чинного законодавства.

8.3 - Сторони погодили, що умови договору щодо надання послуг згідно з цим додатком застосовуються до відносин між ними, які виникли з 01.01.2026 відповідно до частини третьої статті 631 Цивільного кодексу України.

8.4 - Під запланованою кількістю медичних послуг слід розуміти кількість посад лікарів-інтернів згідно із штатним розписом надавача медичних послуг, фінансування підготовки в інтернатурі яких здійснюється за кошти державного бюджету.

* Заповнюється у разі потреби.

** Залежно від виду послуг можуть зазначатися, зокрема, такі показники, як територія обслуговування, запланований середній індекс структури випадків, наявне населення.

*** Заповнюється у разі потреби, якщо оплата здійснюється нерівними частинами протягом строку дії договору. Критеріями для встановлення суми оплати можуть бути усі або окремі послуги, або окремі групи послуг із зазначенням інформації про те, чи встановлена сума оплати для надавача загалом або окремого місця надання медичних послуг.

2. Запланована вартість медичних послуг на 2026 рік становить 5117868,00 гривень, у тому числі * у вигляді глобальної ставки 0,00 гривень.

Сторони можуть протягом строку дії договору переглядати заплановану вартість медичних послуг з внесенням відповідних змін до нього.

3. Інші істотні умови**:

4. Звітним періодом згідно з цим додатком до договору є календарний місяць.

У звіті про медичні послуги зазначаються усі послуги за договором, про надання яких станом на 23 годину 59 хвилин останнього дня звітного періоду внесено інформацію до електронної системи охорони здоров'я.

Медичні послуги, надані протягом певного періоду грудня, включаються до звіту про медичні послуги, який подається протягом грудня.

Медичні послуги, які не були включені до звіту за грудень та вартість яких не перевищує невикористану суму коштів за договором, включаються до звіту про медичні послуги, який подається у січні наступного бюджетного року.

У разі здійснення авансового платежу надавач надсилає підписаний звіт про медичні послуги не пізніше ніж за два робочих дні до закінчення граничного строку для подання замовником підтвердних документів до органів Казначейства відповідно до законодавства..

{Пункт 4' виключено на підставі Постанови КМ № 1139 від 20.10.2023 -застосовується з 1 вересня 2023 року}

5. Сума оплати за медичні послуги за відповідний місяць становить***:

Критерії, за якими встановлено суму оплати

Період, місяць	Запланована кількість медичних послуг	Глобальна ставка за місяць, грн	Коригувальні коефіцієнти	Значення коефіцієнта	Запланована сума оплати за пролікований випадок/медичну послугу, грн	Сума оплати, грн
-			-			

У разі коли протягом трьох місяців підряд фактична вартість наданих медичних послуг вища або нижча, ніж запланована вартість медичних послуг за відповідний квартал, на вимогу замовника сторони повинні підписати договір про внесення змін до договору, в якому визначити скориговані заплановану вартість послуг та у разі потреби суми оплати на наступні місяці. У разі ухилення надавача від підписання договору про внесення змін до договору стосовно коригування ціни договору замовник має право зупинити оплату послуг за договором.

6. Надавач зобов'язується:

1) під час надання медичних послуг дотримуватися відповідних порядків надання медичної допомоги та галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я, примірних табелів матеріально-технічного оснащення, в тому числі клінічних протоколів;

2) надавати медичні послуги в обсязі не меншому, ніж визначено в специфікації;

3) інші обов'язки: своєчасно вносити до системи медичну документацію про медичне обслуговування пацієнтів.

7. Тарифи та коригувальні коефіцієнти визначаються відповідно до законодавства.

8. Інші умови

8.1 – Умови закупівлі медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

Умови надання послуги: амбулаторно.

Підстави надання послуги: картка обстеження та медичного огляду або картка медичного огляду кандидата на навчання у ВВНЗ, або картка медичного огляду призовника, або направлення керівника Територіального центру комплектування та соціальної підтримки або направлення командира військової частини, у якій військовозобов'язаний/резервіст виявив бажання проходити військову службу або направлення керівника

підрозділу, в якому проходить військову службу військовослужбовець, відповідно до Положення про проходження військової служби (навчання) військовослужбовцями Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, затвердженим Указом Президента України від 31 липня 2015 року № 463/2015.

Вимоги до організації надання послуги:

1. Організація надання консультативно-діагностичної спеціалізованої медичної допомоги особам визначених категорій в амбулаторних умовах.
2. Наявність затвердженого керівником ЗОЗ наказу щодо залучення медичного персоналу до складу ВЛК, що створюється при Територіальному центрі комплектування та соціальної підтримки та/або до складу ВЛК, які визначені обласними військовими адміністраціями такими, що працюють цілодобово на базі Територіального центру комплектування та соціальної підтримки.
3. Залучення у разі потреби до складу ВЛК інших спеціалістів (лікаря-кардіолога, лікаря-травматолога, лікаря-акушер-гінеколога, лікаря-фтизіатра, лікаря-рентгенолога та ін.) для комплексного медичного огляду осіб визначених категорій.
4. Забезпечення проведення медичних оглядів, протягом не більше ніж 6 днів, осіб щодо визначення їх придатності до військової служби згідно з НПА.
5. Забезпечення проведення лабораторних досліджень, визначених специфікаціями, включно з необхідністю направлення на додаткові лабораторні обстеження, що визначаються з урахуванням необхідності отримання повної та об'єктивної інформації про стан здоров'я людини, та не можуть становити більше 14 днів, у ЗОЗ або на умовах оренди, підряду та інших умов користування відповідного обладнання.
6. Забезпечення проведення інструментальних досліджень, визначених специфікаціями, включно з необхідністю направлення на додаткові методи дослідження, що визначаються з урахуванням необхідності отримання повної та об'єктивної інформації про стан здоров'я людини, та не можуть становити більше 14 днів, у ЗОЗ або на умовах оренди, підряду та інших умов користування відповідного обладнання.
7. Забезпечення направлення осіб за наявності показань в інші структурні підрозділи ЗОЗ або інші ЗОЗ для проведення необхідних інших консультувань та обстежень, а також для надання спеціалізованої медичної допомоги у разі потреби.
8. Забезпечення направлення особи у разі потреби на проведення профілактичних щеплень відповідно до календаря профілактичних щеплень.
9. Забезпечення направлення на консультацію до лікаря нарколога та/або стаціонарне обстеження лікарями закладів охорони здоров'я комунальної або державної форми власності, які залучаються для проведення медичного огляду, з метою встановлення ступеня залежності у разі, якщо під час медичного огляду були виявлені ознаки розладів психіки та поведінки внаслідок вживання психоактивних речовин відповідно до діагностичних критеріїв, передбачених галузевими стандартами у сфері охорони здоров'я.
10. Забезпечення оформлення проєктів довідок та формування медичних висновків.
11. Забезпечення взаємодії з іншими ЗОЗ/диспансерами для отримання інформації про стан здоров'я осіб, зокрема, що стосується чутливих даних.
12. Забезпечення взаємодії із центрами соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді, службами у справах дітей, територіальними центрами соціального обслуговування населення, іншими надавачами соціальних послуг.
13. Наявність окремих необхідних приміщень для функціонування ВЛК.

Вимоги до кількості спеціалістів та фахівців, які працюють на посадах за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ або за сумісництвом:

1. За місцем надання послуги:
 - a. лікар-терапевт - щонайменше 1 особа;
 - b. лікар-хірург - щонайменше 1 особа;
 - c. лікар-невропатолог - щонайменше 1 особа;
 - d. лікар-офтальмолог - щонайменше 1 особа;
 - e. лікар-оториноларинголог - щонайменше 1 особа;

- f. лікар-психіатр - щонайменше 1 особа;
- g. сестра медична (брат медичний) - щонайменше 2 особи.

Вимоги до переліку обладнання:

1. За місцем надання медичних послуг:
 - a. система рентгенівська діагностична (крім ВЛК що працюють цілодобово на базі Територіального центру комплектування та соціальної підтримки);
 - b. система ультразвукової візуалізації (крім ВЛК що працюють цілодобово на базі Територіального центру комплектування та соціальної підтримки);
 - c. електрокардіограф багатоканальний;
 - d. ваги медичні для дорослих;
 - e. тонометр;
 - f. ростомір;
 - g. спірометр;
 - h. таблиця для перевірки гостроти зору;
 - i. офтальмоскоп;
 - j. аптечка для надання невідкладної допомоги.

Інші вимоги:

1. Наявність ліцензії на провадження господарської діяльності з медичної практики.
2. Наявність ЗОЗ в переліку, визначеному Радою міністрів Автономної Республіки Крим, обласними, Київською та Севастопольською міськими державними/військовими адміністраціями.

8.2 – Специфікація медичних послуг, які надаються згідно з цим додатком

1. Проведення огляду мультидисциплінарною командою лікарів-спеціалістів військово-лікарської комісії (ВЛК) особи визначених категорій відповідно до нормативно-правових актів (НПА).
2. Проведення лабораторних досліджень, зокрема:
 - a. загальний аналіз крові;
 - b. загальний аналіз сечі;
 - c. група крові та резус-належність;
 - d. серологічний аналіз: антитіла до вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ), антитіла до вірусу гепатиту "С" (anti-HCV);
 - e. антиген до вірусу гепатиту "В" (HBsAg);
 - f. реакція мікропреципітації з кардіоліпіновим антигеном (RW);
 - g. глюкоза в цільній крові або сироватці крові (за показаннями та особам старше 40 років обов'язково).
3. Проведення інструментальних досліджень, зокрема:
 - a. рентгенологічних обстежень органів грудної клітки;
 - b. електрокардіографічних;
 - c. ультразвукових досліджень (за показаннями);
 - d. вимір внутрішньоочного тиску (за показаннями та особам старше 40 років обов'язково);
 - e. рентгенографія біляносових пазух (за показаннями).
4. Направлення особи за наявності показань в інші структурні підрозділи ЗОЗ або інші ЗОЗ для проведення необхідних консультувань та обстежень, а також для надання спеціалізованої медичної допомоги у разі потреби для встановлення, уточнення або спростування діагнозу.
5. Оцінка вакцинального статусу особи та її направлення у разі потреби на проведення профілактичних щеплень відповідно до календаря профілактичних щеплень.
6. Оформлення проєктів довідок та формування медичних висновків про придатність/непридатність до військової служби.

8.3 - Сторони погодили, що умови договору щодо надання послуг згідно з цим додатком застосовуються до відносин між ними, які виникли з 01.01.2026 відповідно до частини третьої статті 631 Цивільного кодексу України.

* Заповнюється у разі потреби.

** Залежно від виду послуг можуть зазначатися, зокрема, такі показники, як територія обслуговування, запланований середній індекс структури випадків, наявне населення.

*** Заповнюється у разі потреби, якщо оплата здійснюється нерівними частинами протягом строку дії договору. Критеріями для встановлення суми оплати можуть бути усі або окремі послуги, або окремі групи послуг із зазначенням інформації про те, чи встановлена сума оплати для надавача загалом або окремого місця надання медичних послуг.

ПЕРЕЛІК

зобов'язань надавача щодо забезпечення належного рівня надання медичних послуг за договором

1. Надавач протягом строку дії договору відповідно до законодавства зобов'язаний:

1) забезпечити за напрямами надання медичної допомоги в стаціонарних умовах дорослим і дітям:

наявність відділу з інфекційного контролю (з розрахунку 250 ліжок на одну особу, яка працює на умовах повної зайнятості);

наявність затвердженого керівником надавача плану дій з профілактики інфекцій та інфекційного контролю на поточний рік та визначеного бюджету на його реалізацію, який включає або частиною якого є плани дій з покращення гігієни рук і адміністрування антимікробних лікарських засобів;

проведення спостереження за споживанням антимікробних лікарських засобів і ведення обліку спожитих засобів відповідно до Інструкції з впровадження адміністрування антимікробних препаратів в закладах охорони здоров'я, які надають медичну допомогу в стаціонарних умовах, затвердженої МОЗ;

проведення рутинного епідеміологічного нагляду за інфекційними хворобами, пов'язаними з наданням медичної допомоги (інфекціями області хірургічного втручання (за наявності хірургічних відділень), девайс-асоційованими інфекціями та інфекційними хворобами, викликаними *Clostridium difficile*, включно з проведенням моніторингу антимікробної резистентності клінічно значущих збудників);

{Абзац шостий підпункту 1 пункту 1 виключено на підставі Постанови КМ № 1394 від 22.12.2023}

наявність стандартних операційних процедур з гігієни рук, деконтамінації медичних виробів, очищення і дезінфекції поверхонь, поводження з медичними відходами, безпеки під час проведення ін'єкцій, медичного сортування (тріажу); стандартних, контактних, крапельних і аерогенних заходів із запобігання інфікуванню, реагування на виникнення надзвичайних і аварійних ситуацій; затвердження переліку антимікробних лікарських засобів, які використовуються в закладі охорони здоров'я, протоколів периопераційної антибіотикопрофілактики і емпіричної антимікробної терапії, затвердження протоколів преавторизації призначення антимікробних лікарських засобів;

наявність затвердженого графіка навчань медичних працівників з профілактики інфекцій та інфекційного контролю на поточний рік та наявність підтвердних документів щодо проведених навчання, підготовки і перевірки знань медичних працівників з профілактики інфекцій та інфекційного контролю, включно із заповненими формами проведеного анкетування/перевірки знань медичних працівників і звітів щодо проведених навчальних заходів;

наявність запасу засобів індивідуального захисту і засобів специфічної хіміопротекції на випадок виникнення надзвичайної ситуації у сфері громадського здоров'я;

наявність однієї палати на кожні 20 ліжок для індивідуальної/групової ізоляції пацієнтів з інфекційними хворобами з крапельним шляхом інфікування та/або пацієнтів, інфікованих мікроорганізмами з резистентністю;

відстань між ліжками (з усіх сторін) мінімум 1 метр;
наявність мінімум одного унітазу на 20 ліжок стаціонару;
наявність палат захисної ізоляції пацієнтів у надавачів, які проводять трансплантацію кісткового мозку;

проведення передопераційного бактеріологічного обстеження пацієнтів перед плановим хірургічним втручанням на *S. aureus* (мазок з носа), дослідження калу на виявлення токсинів A і B *Clostridium difficile*, бактеріологічне скринінгове дослідження щодо наявності мікроорганізмів з мультирезистентністю до антимікробних лікарських засобів відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я, затверджених МОЗ;

наявність приміщень/палат, що розраховані на розміщення максимально двох пацієнтів у протитуберкульозних закладах охорони здоров'я;

2) забезпечити за напрямами надання медичної допомоги в амбулаторних умовах дорослим і дітям:

наявність затвердженого плану дій з профілактики інфекцій та інфекційного контролю на поточний рік, який включає або частиною якого є план дій з покращення гігієни рук (крім фізичних осіб - підприємців, які мають ліцензію на провадження господарської діяльності з медичної практики);

наявність стандартних операційних процедур з гігієни рук, деконтамінації медичних виробів, очищення і дезінфекції поверхонь, поводження з медичними відходами, безпеки під час проведення ін'єкцій, медичного сортування (тріажу); стандартних, контактних, крапельних і аерогенних заходів із запобігання інфікуванню, реагування на виникнення надзвичайних і аварійних ситуацій;

наявність затвердженого графіка навчання медичних працівників з профілактики інфекцій та інфекційного контролю на поточний рік та наявність підтвердних документів щодо проведених навчання, підготовки і перевірки знань медичних працівників з профілактики інфекцій та інфекційного контролю, включно із заповненими формами проведеного анкетування/перевірки знань медичних працівників і звітів щодо проведених навчальних заходів (крім фізичних осіб - підприємців, які мають ліцензію на провадження господарської діяльності з медичної практики);

наявність запасу засобів індивідуального захисту і засобів специфічної хіміопротекції на випадок виникнення надзвичайної ситуації у сфері охорони здоров'я;

3) стимулювати застосування та призначення лікарями лікарських засобів з доведеною клінічною ефективністю;

4) забезпечити функціонування системи розгляду та оперативного реагування на звернення пацієнтів, зокрема створити реєстр скарг пацієнтів та оприлюднювати в місцях надання послуг (за умови знеособлення персональних даних) інформацію про причини звернення та вжиті заходи;

5) створити та забезпечити функціонування системи внутрішнього контролю якості медичного обслуговування;

6) реєструвати та подавати щокварталу замовнику звіт про випадки, зазначені у пункті 4 цього додатка, які сталися під час надання послуг;

7) забезпечувати здійснення розрахунку справедливого співвідношення між заробітною платою медичних працівників та керівного складу закладів охорони здоров'я, диференціації заробітної плати з урахуванням обсягів, складності, відповідальності та умов виконаної роботи, кваліфікації працівника;

8) вживати заходів до підвищення заробітної плати працівників;

9) сприяти перегляду та вдосконаленню колективно-договірного регулювання трудових відносин і соціально-економічних інтересів медичних працівників, зокрема стосовно оплати праці, режиму роботи, часу відпочинку, безпечних умов праці, соціального захисту;

10) забезпечувати виплату заробітної плати працівникам державних та комунальних закладів охорони здоров'я у розмірі не меншому, ніж передбачено пунктом 1 постанови Кабінету Міністрів України від 13 січня 2023 р. № 28 “Деякі питання оплати праці працівників державних та комунальних закладів охорони здоров'я” (Офіційний вісник України, 2023 р., № 9, ст. 644, № 51, ст. 2845);

11) забезпечувати прозорість надання медичних послуг, що можуть надаватися за плату від юридичних і фізичних осіб, шляхом:

встановлення переліку послуг з медичного обслуговування населення, що можуть надаватися за плату від юридичних і фізичних осіб, їх вартості, які оприлюднюються на веб-сайті закладу охорони здоров'я та розміщуються на інформаційних стендах всередині закладу охорони здоров'я;

оприлюднення переліку послуг з медичного обслуговування населення, що надаються закладом охорони здоров'я для пацієнтів безоплатно, за рахунок коштів державного або місцевого бюджету, зокрема в межах програми державних гарантій медичного обслуговування населення, на веб-сайті закладу охорони здоров'я та розміщення на інформаційних стендах всередині закладу охорони здоров'я;

оформлення надання послуг з медичного обслуговування населення за плату від юридичних і фізичних осіб відповідними підтвердними документами, внесення до електронної системи охорони здоров'я із зазначенням джерела оплати, здійснення розрахунку виключно в безготівковій формі;

12) забезпечувати виконання вимог щодо покращеного харчування військовослужбовців під час їх лікування відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13 серпня 2024 р. № 955 “Про затвердження Порядку забезпечення покращеного харчування військовослужбовців під час лікування у закладах охорони здоров'я усіх форм власності та підпорядкування відповідно до норм, які застосовуються у військово-медичних закладах” (Офіційний вісник України, 2024 р., № 80, ст. 4723).

2. Надавач зобов'язаний протягом строку дії договору співпрацювати із замовником з метою вироблення програми контролю за якістю медичного обслуговування, зокрема:

1) затверджувати правила внутрішнього розпорядку медичними працівниками та контролювати їх виконання;

2) затверджувати план підвищення якості медичного обслуговування працівниками та підрядниками надавача та контролювати його виконання;

3) призначити уповноважених осіб, які будуть відповідальними за реєстрацію інформації про випадки, зазначені у пункті 4 цього Порядку, проводити внутрішні перевірки якості медичного обслуговування та вживати заходів до усунення причин та запобігання випадкам відхилення від установлених договором та законодавством умов надання медичних послуг.

3. Надавач зобов'язаний реєструвати та подавати щокварталу замовнику інформацію про випадки, зазначені у пункті 4 цього Порядку:

1) короткий опис випадку;

2) перелік медичних працівників, які мають відношення до випадку;

3) наслідки випадку;

4) заходи, вжиті у зв'язку з настанням випадку;

5) заходи, вжиті для запобігання подібним випадкам.

4. До звіту включається інформація, зокрема, про такі випадки:

1) видалення чужорідного тіла після попереднього хірургічного втручання;

2) переливання крові, несумісної до групи крові чи резус-фактора пацієнта;

3) проведення медичних втручань чи надання лікарських засобів не тому пацієнту, якому вони призначені, або не на тій частині тіла пацієнта;

4) нещасний випадок з пацієнтом, що стався в місці надання медичних послуг;

5) помилка під час призначення лікарського засобу;

6) внесення до медичних записів пацієнта недостовірної інформації про надані послуги.

5. У разі отримання замовником від уповноважених органів інформації про те, що надавач порушує вимоги законодавства, якого він зобов'язаний дотримуватися під час медичного обслуговування, сторони зобов'язані включити до плану заходів з удосконалення медичного обслуговування, передбаченого підпунктом 34 пункту 19 Типової форми договору про медичне обслуговування населення за програмою медичних гарантій, заходи із усунення таких порушень.

ПОРЯДОК
здійснення моніторингу дотримання надавачами медичних
послуг умов договорів про медичне обслуговування населення

1. Цей Порядок визначає механізм здійснення моніторингу дотримання надавачами медичних послуг умов договорів про медичне обслуговування населення за програмою медичних гарантій (далі — договір). Порядок є невід’ємною частиною договору та обов’язковий для дотримання сторонами, крім випадків, передбачених договором та цим Порядком.

2. У цьому Порядку терміни використовуються у такому значенні:

підрозділи апарату замовника — самостійні структурні підрозділи апарату НСЗУ та міжрегіональні територіальні структурні підрозділи НСЗУ;

моніторингова група — група, яка здійснює фактичний моніторинг та формується керівниками відповідальних підрозділів апарату замовника із можливістю включення до неї працівників інших підрозділів замовника. Рішення про визначення відповідального підрозділу апарату замовника для проведення фактичного моніторингу приймає керівник замовника відповідно до цього Порядку та внутрішніх актів замовника;

моніторингове дослідження — безпосереднє здійснення моніторинговою групою фактичного моніторингу у строк до 20 робочих днів після отримання запитуваних у запиті документів та/або інформації або фактичного початку моніторингового візиту з можливістю продовження на строк до десяти робочих днів за відповідним клопотанням керівника моніторингової групи до керівника відповідального підрозділу апарату замовника, після завершення якого складається висновок за результатами моніторингу (далі — висновок).

Інші терміни в цьому Порядку вживаються у значенні, наведеному в Основах законодавства України про охорону здоров’я, Законі України “Про державні фінансові гарантії медичного обслуговування населення”, Порядку функціонування електронної системи охорони здоров’я, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 25 квітня 2018 р. № 411 “Деякі питання електронної системи охорони здоров’я” (Офіційний вісник України, 2018 р., № 46, ст. 1604), та договорі.

3. Моніторинг здійснюється з метою:

1) покращення діяльності надавачів медичних послуг (далі — надавач) у межах реалізації програми медичних гарантій;

2) підвищення ефективності використання коштів за програмою медичних гарантій;

3) підвищення прозорості відносин між замовником та надавачами;

4) виявлення, усунення та запобігання можливим порушенням умов договору;

5) підвищення якості, повноти та достовірності інформації в електронній системі охорони здоров’я та інформаційній системі замовника.

4. Моніторинг здійснюється підрозділами апарату замовника. Із працівників відповідальних підрозділів апарату замовника формуються моніторингові групи, які здійснюють фактичний моніторинг. Моніторингова група складається не менше ніж з трьох осіб, включаючи її керівника та секретаря. Формування моніторингової групи

відбувається з урахуванням антикорупційного законодавства. Кількість членів моніторингової групи та її персональний склад визначаються залежно від предмета моніторингу.

5. До складу моніторингових груп можуть бути включені працівники інших підрозділів апарату замовника за попередньою згодою керівників таких підрозділів або за рішенням керівника замовника.

6. Планування моніторингу, координація здійснення моніторингу, методологічний та інформаційний супровід моніторингу, розгляд пояснень та/або заперечень надавача до висновку та формування рішення щодо врахування пояснень та/або заперечень надавача до висновку, внесення пропозицій керівнику замовника щодо вжиття заходів реагування за результатами розгляду пояснень та/або заперечень надавача до висновку покладаються на самостійні структурні підрозділи апарату НСЗУ.

7. Фактичний моніторинг здійснюється планово або позапланово відповідно до цього Порядку.

8. Підставою для ухвалення рішення про проведення планового фактичного моніторингу є виключно інформація, отримана за результатами автоматичного моніторингу, яка свідчить про наявність середнього чи високого ризику можливих порушень надавачем умов договору.

Підставами для проведення позапланового фактичного моніторингу можуть бути: інформація, отримана за результатами автоматичного моніторингу, яка свідчить про наявність низького, середнього чи високого ризику можливих порушень надавачем умов договору;

перевірка виконання плану усунення виявлених порушень, складеного відповідно до умов договору;

систематичне порушення надавачем умов договору.

9. Замовник має право:

- 1) здійснювати моніторинг відповідно до умов договору, цього Порядку;
- 2) на отримання документів та інформації з метою проведення моніторингу за запитом;
- 3) на допуск моніторингової групи до місць надання медичної допомоги та інших місць проведення моніторингового візиту;
- 4) складати акт про недопуск моніторингової групи до місць надання медичної допомоги та інших місць проведення моніторингового візиту;
- 5) залучати до роботи моніторингової групи зовнішніх експертів з окремих питань як консультантів за їх згодою. Залучені експерти не отримують статусу члена моніторингової групи і не отримують винагороди за свою участь у здійсненні фактичного моніторингу.

Замовник також має інші права, що витікають із положень цього Порядку та умов договору.

10. Замовник зобов'язується:

- 1) під час здійснення моніторингу враховувати всі подані надавачем підтвердні документи;

2)повідомляти надавачу про результати здійснення моніторингу. У разі здійснення фактичного моніторингу замовник надає надавачу висновок, який повинен містити, зокрема:

- перелік осіб, які здійснювали моніторинг;
- перелік місць надання медичних послуг надавачем та його підрядників, до яких здійснювався моніторинговий візит (у разі його здійснення);
- перелік матеріалів, які були досліджені під час здійснення моніторингу;
- результати моніторингу із зазначенням пунктів договору, вимоги яких були порушені (у разі виявлення таких порушень);
- дату складення висновку;
- іншу необхідну інформацію;

3) розглядати та враховувати (за наявності) пояснення та/або заперечення надавача до висновку під час ухвалення рішення щодо застосування до надавача відповідних заходів реагування, передбачених договором.

11. Надавач має право:

- 1) надавати замовнику пояснення та/або заперечення до висновку;
- 2) брати участь у розгляді пояснень та/або заперечень до висновку (зокрема із застосуванням технічних засобів електронних комунікацій);
- 3) користуватися іншими правами, що витікають із положень цього Порядку та умов договору.

12. Надавач зобов'язується:

- 1) не перешкоджати проведенню моніторингу згідно з умовами договору;
- 2) на підставі запиту замовника не пізніше п'яти робочих днів з дня отримання запиту, якщо інше не передбачено положеннями цього Порядку, надавати замовнику копії документів, засвідчені в установленому законодавством Порядку, та/або інформацію, що запитується замовником;
- 3) забезпечувати доступ представників замовника до місць надання медичних послуг, до медичної документації та документів (договорів, технічної документації, експертних висновків, довідок тощо), які пов'язані з наданням медичних послуг надавачем та не належать до медичних документів, а також до обладнання, наявність якого передбачено умовами договору;
- 4) забезпечувати належні умови для представників замовника під час проведення моніторингового візиту, зокрема надавати усні та/або письмові відповіді та роз'яснення на всі питання, що стосуються предмета моніторингового візиту.

13. Плановий моніторинг здійснюється на підставі затвердженого замовником плану проведення моніторингу, який містить інформацію, отриману за результатами автоматичного моніторингу, яка свідчить про наявність середнього чи високого ризику можливих порушень надавачем умов договору. Планування здійснюється з урахуванням результатів автоматичного моніторингу за алгоритмами автоматизованого оцінювання надавачів медичних послуг з використанням ризик-орієнтованого підходу. Підставою для проведення документального моніторингу є наявність інформації за результатами автоматичного моніторингу, яка свідчить про наявність середнього ризику можливих порушень надавачем умов договору. Підставою для проведення моніторингового візиту є наявність інформації за результатами автоматичного моніторингу, яка свідчить про наявність високого ризику можливих порушень

надавачем умов договору. Наявність інформації за результатами автоматичного моніторингу, яка свідчить про наявність низького ризику можливих порушень надавачем умов договору, не може бути підставою для проведення документального моніторингу.

14. План проведення моніторингу складається на півріччя (шість місяців) та після затвердження доводиться до відома надавачів у випадку, якщо надавач належить до державної або комунальної форми власності, органу, до сфери управління якого належить надавач, шляхом відправлення листів за допомогою електронної пошти та оприлюднення на офіційному веб-сайті замовника. Під час здійснення автоматичного моніторингу для формування плану проведення моніторингу на відповідне півріччя використовуються дані щодо надавачів за шість місяців, що передують плановому періоду, зокрема можуть аналізуватися дані за договорами, які вже припинили дію.

15. Протягом 15 календарних днів після оприлюднення затвердженого плану проведення моніторингу керівник відповідального підрозділу апарату замовника видає доручення про здійснення фактичного моніторингу, в якому зазначається інформація, передбачена внутрішніми актами замовника, відповідно до предмета моніторингу, визначеного виключно затвердженим планом проведення моніторингу.

16. Доручення надається до виконання моніторинговій групі.

17. Про проведення планового моніторингового візиту замовник повідомляє надавачу у строк не пізніше ніж за п'ять календарних днів до дати проведення моніторингового візиту. Повідомлення надсилається за місцезнаходженням надавача рекомендованим листом з повідомленням про вручення або особисто вручається (через відповідальні підрозділи апарату замовника) уповноваженому представнику надавача та на адресу електронної пошти надавача, зазначену в договорі. Датою повідомлення про проведення планового моніторингового візиту є дата отримання листа або особистого вручення повідомлення.

18. Позаплановий моніторинг проводиться:

1) у разі, коли в ході проведення автоматичного моніторингу є інформація про наявність низького, середнього чи високого ризику можливих порушень надавачем умов договору, факт наявності або відсутності яких не можна підтвердити засобами автоматичного моніторингу;

2) для перевірки виконання плану усунення виявлених порушень, складеного відповідно до умов договору;

3) у разі систематичного порушення надавачем медичних послуг умов договору.

19. Позаплановий моніторинг проводиться за дорученням керівника відповідального підрозділу апарату замовника на підставі інформації, отриманої від підрозділу замовника, відповідального за здійснення моніторингу, в якому зазначається інформація, передбачена внутрішніми актами замовника.

20. Якщо виконання доручення про проведення позапланового документального моніторингу не вимагає отримання від надавача великого обсягу інформації та/або документів, у такому дорученні також зазначається про скорочений строк надання запитуваних документів та/або інформації від надавача та скорочений строк моніторингового дослідження. У такому випадку в запиті до надавача керівник відповідального підрозділу апарату замовника зазначає про необхідність надання документів та/або інформації у строк до двох робочих днів, а моніторингове дослідження проводиться протягом п'яти робочих днів з моменту отримання запитуваних документів та/або інформації.

21. За результатами проведення фактичного моніторингу складається висновок, який містить інформацію про результати фактичного моніторингу.

22. Висновок складається протягом п'яти робочих днів з дня завершення моніторингового дослідження.

23. Сформований висновок вноситься в електронній формі в систему електронного документообігу у встановленому Порядку та підписується всіма членами моніторингової групи.

24. До висновку за результатами моніторингу включається опис стану виконання пунктів договору, які підлягали фактичному моніторингу, зокрема із зазначенням інформації про порушення/відсутність порушення відповідних умов договору та чіткий спосіб усунення виявлених порушень (у разі наявності).

25. Лист із висновком надсилається надавачу у випадку, якщо надавач належить до державної або комунальної форми власності, органу, до сфери управління якого належить надавач, рекомендованим листом з повідомленням про вручення протягом трьох робочих днів з дня підписання.

26. Надавач протягом п'яти робочих днів після отримання листа з висновком має право надати свої зауваження та/або заперечення до висновку. Пояснення та/або заперечення, надані з порушенням зазначеного строку, не розглядаються.

27. За відсутності зауважень та/або заперечень із сторони надавача висновок, який містить інформацію про наявність порушень умов договору, є підставою для внесення пропозиції керівнику замовника щодо вжиття заходів реагування за результатами здійснення моніторингу, передбачених договором.

28. Якщо в ході проведення моніторингу виявлено факти, які можуть свідчити про вчинення кримінального правопорушення або порушень умов надання медичних послуг, розгляд яких перебуває поза договірними відносинами між надавачем і замовником та правами замовника за договором, замовник передає інформацію про такі факти до відповідних державних та правоохоронних органів.

29. Протягом п'яти робочих днів після отримання висновку надавач має право надати пояснення та/або заперечення до висновку.

30. Розгляд пояснень та/або заперечень до висновку здійснюється самостійними структурними підрозділами апарату НСЗУ.

31. Із складу працівників самостійних структурних підрозділів апарату НСЗУ формуються комісії з розгляду зауважень та/або заперечень надавача (далі — комісії), чисельний та персональний склад яких затверджується наказом керівника замовника та не може становити менше трьох осіб.

32. Для надання коментарів та пояснень до розгляду пояснень та/або заперечень надавача можуть залучатися члени моніторингової групи, яка здійснювала моніторинг (у разі необхідності). Такі члени моніторингової групи не є членами комісії.

33. Засідання комісії призначається не пізніше десяти робочих днів з дня отримання комісією матеріалів, сформованих під час проведення фактичного моніторингу, та відбувається не пізніше 25 робочих днів з моменту отримання комісією таких матеріалів.

34. Не пізніше ніж за три робочих дні до дня засідання комісії замовник готує та надсилає до відповідного надавача лист про розгляд пояснень та/або заперечень надавача із запрошенням на зазначений розгляд, в якому наводить форми можливої участі у розгляді, зокрема з можливістю представникам надавача взяти участь у розгляді за допомогою технічних засобів електронних комунікацій. Лист надсилається

за місцезнаходженням надавача рекомендованим листом з повідомленням про вручення або особисто вручається (представником відповідального підрозділу апарату замовника) уповноваженому представнику надавача, а також надсилається на адресу електронної пошти надавача.

35. Участь представника надавача у розгляді пояснень та/або заперечень не є обов'язковою. Не пізніше як за один робочий день до дня засідання комісії надавач повідомляє замовнику про участь у розгляді та форму такої участі. У разі коли надавач не повідомив у цей строк про участь в засіданні комісії та форму участі, вважається, що він відмовився брати участь у розгляді пояснень та/або заперечень.

36. Дата проведення розгляду пояснень та/або заперечень надавача не може змінюватися за ініціативою надавача. Неучасть представника надавача у розгляді пояснень та/або заперечень не є підставою для перенесення такого розгляду.

37. Під час засідання комісії ведеться аудіо- та/або відеофіксація.

38. Засідання комісії закінчується ухваленням рішення про результати розгляду пояснень та/або заперечень надавача, яке оформлюється протоколом врахування пояснень та/або заперечень надавача (далі — протокол), в якому зазначається інформація, передбачена внутрішніми актами замовника.

39. У протоколі представники надавача фіксуються як запрошені особи.

40. Протокол підписується всіма членами комісії.

41. Протокол, який містить інформацію про наявність порушень умов договору, є підставою для внесення пропозиції керівнику замовника щодо вжиття заходів реагування за результатами здійснення моніторингу, передбачених договором.

Електронний підпис
Signy (<https://my.signy.online>)
НАЦІОНАЛЬНА СЛУЖБА
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
Гусак Наталія
Борисівна
ЄДРПОУ/ЛПН: 42032422
Дата: 20.01.2026 09:40

Електронний підпис
Signy (<https://my.signy.online>)
НАЦІОНАЛЬНА СЛУЖБА
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА СЛУЖБА
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЄДРПОУ/ЛПН: 42032422
Дата: 20.01.2026 09:43

Електронний підпис
Signy (<https://my.signy.online>)
КНП "ДМП" ДМР
Слободян Михайло
Володимирович
ЄДРПОУ/ЛПН: 19163609
Дата: 20.01.2026 14:51

Інформація про підписи електронного документа **Договір_№191538_Догов_р_№_1032-E126-P000.pdf**

Дата створення: **20.01.2026 10:43**

Список файлів документа:

1. Договір_№191538_Догов_р_№_1032-E126-P000.pdf
2. ___fileWithStamp.pdf

Власник документу

Інформація про підпис №1:

Signy (<https://my.signy.online>)

Підпис накладено **20 Січня 2026 року в 09:40**

Підписант:

НАЦІОНАЛЬНА СЛУЖБА ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

Гусак Наталія Борисівна

Код юридичної особи в ЄДР: 42032422

Серійний номер сертифіката: 3FAA9288358EC00304000000786633003AEAD800

Видавець сертифіката: КНЕДП ДПС

Час перевірки КЕП/ЕЦП: **20.01.2026 09:40**

Термін дії сертифіката: Сертифікат діє з 13.09.2024 00:00:00 до 12.09.2026 23:59:59

Підпис перевірено у сервісі Signy (<https://my.signy.online>):Договір_№191538_Догов_р_№_1032-E126-P000.pdf

Інформація про печатку №2:

Signy (<https://my.signy.online>)

Печатку накладено **20 Січня 2026 року в 09:43**

Підписант:

НАЦІОНАЛЬНА СЛУЖБА ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНА СЛУЖБА ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

Код юридичної особи в ЄДР: 42032422

Серійний номер сертифіката: 3FAA9288358EC00304000000969F2700D8EAD800

Видавець сертифіката: КНЕДП ДПС

Час перевірки КЕП/ЕЦП: **20.01.2026 09:43**

Термін дії сертифіката: Сертифікат діє з 13.09.2024 00:00:00 до 12.09.2026 23:59:59

Підпис перевірено у сервісі Signy (<https://my.signy.online>):Договір_№191538_Догов_р_№_1032-E126-P000.pdf

Отримувач документу

Інформація про підпис №3:

Signy (<https://my.signy.online>)

Підпис накладено **20 Січня 2026 року в 14:51**

Підписант:

КНП "ДМП" ДМР

Слободян Михайло Володимирович

Код юридичної особи в ЄДР: 19163609

Серійний номер сертифіката: 3FAA9288358EC00304000000878D36003869E900

Видавець сертифіката: КНЕДП ДПС

Час перевірки КЕП/ЕЦП: **20.01.2026 14:51**

Термін дії сертифіката: Сертифікат діє з 13.10.2025 16:34:37 до 13.10.2027 16:34:37

Підпис перевірено у сервісі Signy (<https://my.signy.online>):Договір_№191538_Догов_р_№_1032-E126-P000.pdf

