

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 місця 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 надсилятися 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, затвердженному 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 відповісти 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 прав 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 укладываються 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 обґрутовані 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 укладываються 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 укладываються 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 розподільногого балансу (у разі поділу) протягом 10 календарних днів з дати настання відповідної події;

передачу майна в оперативне управління 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 вносилася інформація до системи та формувався звіт про медичні послуги;

26) повернати 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) повернати 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, визначенім 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 установлениі 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 зазначеніх 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 виявленых 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 формулою, 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, імунообіологічних 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 формуєю, 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 suma 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 в оперативне управління 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 надсилає 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 (завірених 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

запитувані 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, визначенім додатком 4 до цього договору, що стосується такого пакета медичних послуг.

Оплата за відповідним пакетом медичних послуг відновлюється замовником після надання йому всіх запитуваних 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 безготіковій 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, сплачені 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 звітом 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 підтвердних документів (завірених 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 і вироби медичного призначення, затверджених наказом 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, з враховуються 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 формулою, 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 унеможливлюють 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, безлади, вторгнення, блокада, революція, заколот, повстання, масові заворушення, введення коменданцької 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 штурм, циклон, ураган, торнадо, буревій, повінь, нагромадження снігу, ожеледь, град, заморозки, замерзання моря, проток, портів, перевалів, землетрус, близькавка, 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 посыпатися 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

надавача: diagnostik_klinik@i.ua;
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, зазначененої 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 "КОНСУЛЬТАТИВНО-
ДІАГНОСТИЧНИЙ ЦЕНТР №6"
ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Місцезнаходження: 65009, Одеська обл.,
місто Одеса, вул. Добровольців, будинок 26 а

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: 02774473
МФО:

Розрахунковий рахунок:
UA103204780000026002924879607

Директор Антіпова Л. В.
(найменування посади, прізвище, ім'я та по батькові)

Замовник

НАЦІОНАЛЬНА СЛУЖБА
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

Місцезнаходження: 04073, м. Київ,
ПРОСПЕКТ СТЕПАНА БАНДЕРИ,
будинок 19

Код згідно з ЄДРПОУ: 42032422

Реквізити рахунку:
UA448201720343180002000063754

Голова Гусак Н. Б.
(найменування посади, прізвище, ім'я та по
батькові)

(підпись)

(підпись)

СПЕЦІАЛЬНІ УМОВИ
надання медичних послуг

Додаток №2.9
 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	9	ПРОФІЛАКТИКА, ДІАГНОСТИКА, СПОСТЕРЕЖЕННЯ ТА ЛІКУВАННЯ В АМБУЛАТОРНІХ УМОВАХ	ОДЕСЬКА обл., місто Одеса, вулиця Добровольськів 26-А;ОДЕСЬКА обл., місто ОДЕСА, вулиця Торгова 29/31;ОДЕСЬКА обл., місто ОДЕСА, вулиця Зоопаркова 8;ОДЕСЬКА обл., місто ОДЕСА, вулиця Сегедська 16	-	-	63 177 054,12	-	-			63 177 054,12

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
-		-	-	-	-	-	-

Травень 2025	-	5 264 754,51	-		-	5 264 754,51
Червень 2025	-	5 264 754,51	-		-	5 264 754,51
Липень 2025	-	5 264 754,51	-		-	5 264 754,51
Серпень 2025	-	5 264 754,51	-		-	5 264 754,51
Вересень 2025	-	5 264 754,51	-		-	5 264 754,51
Жовтень 2025	-	5 264 754,51	-		-	5 264 754,51
Листопад 2025	-	5 264 754,51	-		-	5 264 754,51
Грудень 2025	-	5 264 754,51	-		-	5 264 754,51

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 скориговану 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 призупинити 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: 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 засобів телекомунікації.

Підстави надання послуг:

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

- самозворнення до лікаря-спеціаліста, у якого пацієнт/пацієнта із хронічними захворюваннями перебуває під медичним наглядом;
- самозворнення у невідкладному стані.

Додаткові підстави надання послуг:

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

Вимоги до організації надання послуг:

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 «Консультування 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 їх здоров'я, узгодження плану лікування з пацієнтами відповідно до їх 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 пацієнтів та повідомлення відповідних служб згідно із затвердженим законодавством.

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 телемедичними засобами (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 інклузії 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 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 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 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 запису на обстеження на кожен робочий день в межах сервісу “Інструментальна діагностика” має становити не менше ніж:

- 8 пацієнтів 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 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 запису пацієнтів по телефону медичним співробітником надавача.

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

- детального переліку послуг, які надаються в межах пакету (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 реєстрації або інших осіб, які надають необхідну інформацію для пацієнта.

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 кластерній або надкластерній лікарні. Стосується пацієнтів, які:
 - переведені в інший заклад після стабілізації стану (без госпіталізації пацієнтів);
 - померли після доставлення їх у приймальне відділення/відділення екстреної та невідкладної допомоги/травмпункт;
 - залишили лікарню після надання їм медичної допомоги.
2. Забезпечення цілодобового проведення лабораторних та інструментальних досліджень, визначених специфікаціями.

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

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

a. 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-кардіоревматолог дитячий, та/або лікар-комбустіолог, та/або лікар-нарколог, та/або лікар-невропатолог, та/або лікар-невролог дитячий, та/або лікар-нейрохіург, та/або лікар-нейрохіург дитячий, та/або лікар-нефролог, та/або лікар-нефролог дитячий, та/або лікар-онколог, та/або лікар-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-хіуррг, та/або лікар-хіуррг дитячий, та/або лікар-хіуррг-проктолог, та/або лікар-хіуррг-онколог, та/або лікар-хіуррг судинний, та/або лікар-хіуррг серцево-судинний, та/або лікар-хіуррг торакальний, та/або лікар з лікувальної фізкультури і спортивної медицини, та/або лікар з лікувальної фізкультури, та/або лікар-хіуррг щелепно-лицевий, та/або лікар-трансплантолог, та/або лікар приймальної палати (відділення), та/або лікар з медицини невідкладних станів, 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.

b. 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»):

a. Лікар-лаборант та/або лікар-лаборант-імунолог, та/або імунолог, та/або лікар-лаборант з клінічної біохімії, та/або лікар-лаборант-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.

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

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

а. Лікар з променевої терапії 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 радіонуклідної діагностики - щонайменше 2 особи із зазначеного переліку, 1 з яких за основним місцем роботи в цьому ЗОЗ та 1 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 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-нейрохіуррг, та/або лікар-нейрохіуррг дитячий, та/або лікар-нефролог, та/або лікар-нефролог дитячий, та/або лікар-онколог, та/або лікар-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-хіуррг, та/або лікар-хіуррг дитячий, та/або лікар-хіуррг-проктолог, та/або лікар-хіуррг- онколог, та/або лікар-хіуррг судинний, та/або лікар-хіуррг серцево-судинний, та/або лікар- хіуррг торакальний, та/або лікар-хіуррг 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 «Консультування 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);

а. аптечка для надання невідкладної допомоги;

- b. мішок ручної вентиляції легенів;
 - c. глюкометр;
 - d. термометр безконтактний;
 - e. пульсоксиметр;
 - f. 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», «Аnestезіологічне 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 дефібрілятор 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, підряду та інших умов користування необхідного обладнання;
 - 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 (BIPAP/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, т);
- 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 гемолізаті еритроцитів, піруваткінази в сироватці крові (для дітей віком до 18 років), в гемолізаті еритроцитів);
- визначення групи крові - ABO та Rh (антіген D);
- імуногематологічні дослідження (антігенна система еритроцитів, групування крові - резус-фенотипи, система антигенів Kell, система Даффі);
- 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) тромбопластиновий час (АЧТЧ, АПТЧ), фібриноген, міжнародне нормалізоване відношення (МНВ), аутокоагуляційний тест в плазмі крові); продукти деградації фібрину (Д-димер);
- 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 кістковомозкового кровотворення.

2. Клас «Біохімія» - проведення біохімічних досліджень:

- кількісне визначення в сироватці, плазмі, сечі або інших рідинах організму (крім амніотичної рідини): кислої фосфатази, аланінамінотрансферази, альбуміну, лужної фосфатази, амоній (аміак), амілази, аспартатамінотрансфераза, бікарбонат, білірубін (загальний), білірубін (будь-які фракції), кальцій (загальний або скоригований на альбумін), креатиніназа, 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 креатинінази, тропоніну або міоглобіну в крові;
- іонізований кальцій;
- ліпідний профіль: тригліцериди, загальний холестерин, ліпопротеїди низької щільності (ЛПНШ), 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 альфа-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 рO₂, ступінь насычення гемоглобіну киснем та парціальний тиск вуглекислого газу рCO₂), бікарбонат, концентрація загального двоокису вуглецю та pH, 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 залізозвязуюча 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 CA-15.3 (CA15.3), антиген CA-125 (CA125), антиген CA-19.9 (CA19.9), асоційований з раком сироватковий антиген (CASA), карциномабріональний 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, таクロлімусу, 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, пролактін, 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 (PAPP А); некон’югованого естріолу (uE3); альфа-фетопротеїн (АFP);
- кількісне визначення холінестерази в сироватці крові;
- визначення С-термінального телопептиду колагену I типу, N-термінального пропептиду проколагену I 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 гідроксивітамін D, 1,25 дигідроксивітаміну D у сироватці крові;
- дихальний тест із сечовоиною, для підтвердження колонізації *Helicobacter pylori*; або моніторингу успішності ерадикації *Helicobacter pylori*;
- визначення амінокислот та ацилкарнітинів, сукценілацетону в сухих плямах крові методом рідинної хроматографії-массспектрометрії (для дітей);
- 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-массспектрометрії (для дітей);
- визначення активності галактозо-1-фосфат уридилтрансферази (GALT) в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення активності біотиніда в плазмі крові, в сухих плямах крові (для дітей);
- визначення гомованілінової кислоти в спинномозковій рідині методом високоефективної рідинної хроматографії (для дітей);
- визначення 5-гідроксіндолоцтової кислоти в спинномозковій рідині методом високоефективної рідинної хроматографії (для дітей);
- визначення спектру дуже довголанцюгових жирних кислот в сечі методом газової хроматографії-массспектрометрії (для дітей);
- визначення спектру вуглеводів в плазмі крові та сечі методом тонкошарової хроматографії (для дітей);
- визначення вмісту метаболітів порфіринового обміну (якісні проби) (для дітей);
- визначення вмісту метаболітів в сечі (якісні реакції) (для дітей);
- 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 нінгідриновим реагентом (якісна реакція);
- виявлення гомогентизинової кислоти в сечі за реакцією з гідроксидом натрію (якісна реакція);
- проба Обермеера 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) (для дітей);
- виявлення міді в сечі за реакцією з о-толуїдіном (якісна реакція) (для дітей);
- виявлення сульфітів у сечі (якісна реакція);
- вест другого рівня для визначення метилмалонової кислоти, пропіонової кислоти та 2- метилцитрату в плямі крові методом рідинної хроматографії-массспектрометрії (для дітей);
- тест другого рівня для визначення гормонів в плямі крові для виявлення АГС методом рідинної хроматографії-массспектрометрії (для дітей);
- визначення гомоцистеїну в плазмі або сироватці крові методом ВЕРХ (для дітей);
- визначення вмісту загальних гліказаміногліканів в сечі (ДМБ – тест) (для дітей);
- виявлення фракцій гліказаміногліканів в сечі методом електрофорезу (для дітей);
- визначення спектру олігосахаридів в сечі методом тонкошарової хроматографії (для дітей);
- визначення LysoGb3 в сухих плямах крові методом рідинної хроматографії- масспектрометрії (для дітей);
- визначення LysoGb3 в плазмі крові методом рідинної хроматографії-массспектрометрії (для дітей);
- визначення активності лізосомних ферментів в сухих плямах крові методом рідинної хроматографії-массспектрометрії (Neo LSD) (для дітей);
- визначення активності лізосомних ферментів в сухих плямах крові методом рідинної хроматографії-массспектрометрії (M7) (для дітей);
- визначення активності бета-глюкоцереброзидази в сухих плямах крові методом рідинної хроматографії-массспектрометрії (для дітей);
- визначення активності альфа-галактозидази в сухих плямах крові методом рідинної хроматографії-массспектрометрії (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 альфа-ідуронідази 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 β -галактозидази в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності гексозамінідази загальної в лейкоцитах та плазмі крові (для дітей);
- визначення активності гексозамінідази А в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності альфа-маннозидази в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності альфа-ідуронідази в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності β -маннозидази в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності β -глюкозидази в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності альфа-ідуронідази в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності ідуронатсульфатази в плазмі крові (для дітей);
- визначення активності гепаран-N-сульфатази в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності альфа-N-ацетилглюкозамінідази в плазмі крові (для дітей);

- визначення активності N-ацетилгалактозамін-6-сульфатази в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності кислої сфінгомієлінази в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності альфа-галактозидази в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності альфа-фукозидази в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності хіотріозидази в плазмі крові (для дітей);
- визначення активності арилсульфатази А в плазмі та лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності арилсульфатази В в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності б-галактозидази в плазмі крові (для дітей);
- визначення активності глюкуронідази в плазмі та лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності альфа-глюкозидази в лімфоцитах крові (для дітей);
- визначення активності пальмітоїлпротеїнестерази в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності трипептидилпептидази в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності кислої ліпази в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності галактоцереброзидази в лейкоцитах крові (для дітей);
- визначення активності ацетил-КоА-а-глюкозамінацетилтрансферази в лейкоцитах крові (для дітей).

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 післяоператійних 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, бордепелл, 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 придбаної 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). НВе-антігену 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 НВе-антігену 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, сліна (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, сліна (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, сліна (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 B19: визначення ДНК парвовірусу B19, (Parvovirus B19) в біологічному матеріалі, антитіл класу IgM та IgG, до Парвовірусу B 19 (для вагітних та дітей);
- визначення ДНК вірусу герпесу людини 6 типу в біологічному матеріалі: кров, ліквор, сліна, бронхоальвеолярний лаваж (якісне визначення) (для вагітних та дітей);
- визначення ДНК вірусу герпесу людини 7 типу в біологічному матеріалі: кров, ліквор, сліна (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 короновірусу 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 реагінових 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-T-клітин (CD45+CD3+TcRab+TcRyb-), yb-T-клітин (CD45+CD3+TcRab-TcRyb+), T-NK-клітин цитолітичних (CD16+CD56+CD3+CD45+), регуляторних Т-клітин (CD45+CD4+CD25brightCD127neg), Т-клітин пам'яті (CD45+CD4+CD45RA- CD45RO+), T-хелперів (CD3+CD4+CD8-CD45+), T-хелперів наївних (CD45+CD4+CD45RA+CD45RO-), T-хелперів з ранньою активацією (CD45+CD4+CD25+), T-хелперів з пізньою активацією (CD45+CD4+HLA- DR+), T-цитотоксичних лімфоцитів (CD3+CD4-CD8+CD45+), T-цитотоксичних лімфоцитів активованих (CD3+HLA-DR+CD8+CD45+), індекс співвідношення (Т-хелпери/T-цитотоксичні лімфоцити), рецептори Т-лімфоцитів до інтерлейкіну 2 в цільній крові;
- В-лімфоцити: визначення загальної кількості, В-лімфоцитів (CD45+CD19+), B1-клітин (аутореактивних) (CD45+CD19+CD5+), B2-клітин (наївних). (CD45+CD19+CD5-CD27-), B-клітин пам'яті. (CD45+CD19+CD5-CD27+), кількість загальних NK-клітин (CD45+CD3-CD16+ CD56+), В-клітинного рецептору, експресії IgD в цільній крові, експресії IgM в цільній крові;
- NK-клітини: визначення NK-клітин цитолітичних (CD45+CD3- CD16brightCD56dim), NK-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 A, 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 комплементу;
- кількісне визначення компонентів комплементу C3 і C4;

- 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 (HCT-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, nRNP/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-вмісткового 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 (МПО) 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, транссудатів, анаплазованих клітин фрагментів пухлин за допомогою моноклональних антитіл на проточному цитометрі, зокрема вмісту гемopoетичних 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).

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, вишкібання, поліпектомія);
- вишкібання цервіального 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 паразального, мигдалин, поліпу; ясен; губи, язика або мигдалини;
- біопсії матеріалу при проведенні ендоскопічних досліджень (езофагогастродуоденоскопії, 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 міченіх антитіл з декількома антигенними специфічностями на зразок;
- електронно-мікроскопічне дослідження біопсійного матеріалу.

6. Клас «Цитологія» - проведення цитологічних дослідень:

- дослідження видіlenь із соків або мазків зі шкіри, губ, рота, носа або заднього проходу;
- дослідження мокротиння, сечі, ексудату інших рідин організму, а також матеріалу, отриманого за допомогою зішкіру, 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'яких тканин (диференційна діагностика лімфопроліферативних захворювань).

7. Клас «Генетика» - проведення генетичних дослідень:

- визначення Х-хроматину у клітинах слизової оболонки порожнини рота;
- визначення каріотипу пацієнта у лімфоцитах периферійної крові;
- 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 контролального 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 мікроделеції 22q11.2 (HIRA) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- виявлення мікроделеції 22q13.3 (ARSA) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Фелан-

МакДерміта);

- виявлення мікроделеції 15q11-13 (SNRPN) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Прадера-Віллі);
- виявлення мікроделеції 15q11-13 (UBE3A) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Ангельмана);
- виявлення мікроделеції 7q11.23 (ELN) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Вільямса);
- виявлення мікроделеції 5q35 (NSD1) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Сотоса);
- виявлення мікроделеції 17p11.2 (SMS) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Сміта-Магеніса);
- виявлення мікроделеції 17p13.3 (LIS1) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Мілера-Декера);
- виявлення мікроделеції 4p16.3(WHS) методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Вольфа-Хіршхорна);
- виявлення мікроделеції 5p15.3 методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром "котячого крику");
- виявлення мікроделеції 1p36 методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- виявлення тетрасомії короткого плеча хромосоми 12 методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах bucalного епітелію пацієнта (синдром Кіліана-Тишлера- Ніколя);
- встановлення гену SRY методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- виявлення трисадомії хромосоми 18 методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Едвардса);
- виявлення трисадомії хромосоми 13 методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Патау);
- виявлення трисадомії хромосоми 21 методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта (синдром Дауна);
- виявлення субtelомерних послідовностей однієї хромосоми методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- виявлення анеуплоїдій статевих хромосом методом флуоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення метильного статусу гена SNRPN методом ПЛР;
- виявлення варіантів в гені MECP2 методом прямого автоматичного сиквенування за Сангером;
- виявлення варіантів в гені AR методом прямого автоматичного сиквенування за Сангером;
- визначення кількості тринуклеотидних повторів в гені FMR1 методом фрагментного аналізу (синдром Мартіна-Белла);
- хромосомний мікроматричний аналіз (XMA);
- визначення найпоширеніших транскриптів (190, 210, 230) химерного онкогену BCR- ABL1 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку;
- визначення найпоширеніших транскриптів (190, 210, 230) химерного онкогену BCR- ABL1 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- визначення транскрипту р.190 химерного онкогену BCR-ABL1 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
- визначення транскрипту р.190 химерного онкогену BCR-ABL1 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- визначення транскрипту р.210 химерного онкогену BCR-ABL1 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;

- визначення транскрипту р.210 химерного онкогену BCR-ABL1 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
 - визначення транскрипту р.230 химерного онкогену BCR-ABL1 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
 - визначення найпоширеніших транскриптів реарранжировок KMT2A-гену (MLL) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
 - визначення найпоширеніших транскриптів реарранжировок KMT2A-гену (MLL) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
 - визначення найпоширеніших транскриптів реарранжировок онкогена KMT2A-AFF1 (MLL/AF4) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
 - визначення найпоширеніших транскриптів реарранжировок онкогена KMT2A-AFF1 (MLL/AF4) методом ПЛР 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 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-RAR α методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
 - визначення найпоширеніших транскриптів химерного онкогену PML-RAR α методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
 - визначення транскрипту химерного онкогену NPM1-RAR α методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
 - визначення транскрипту химерного онкогену NPM1-RAR α методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;

- визначення найпоширеніших транскриптив химерного онкогену CBFb-MYH11 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
- визначення найпоширеніших транскриптив химерного онкогену CBFb-MYH11 методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- визначення найпоширеніших транскриптив химерного онкогену RBM15-MKL1 (OTT- MAL) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку кісткового мозку пацієнта;
- визначення найпоширеніших транскриптив химерного онкогену RBM15-MKL1 (OTT- MAL) методом ПЛР з детекцією в реальному часі в зразку периферійної крові пацієнта;
- комплексна первинна діагностика ГМЛ недиференційованих або з мінімальними ознаками дозрівання (FAB M0-2) в біологічному зразку пацієнта;
- комплексна первинна діагностика ГМЛ проміелоцитарний (FAB M3), в біологічному зразку пацієнта;
- комплексна первинна діагностика ГМЛ мієломоноцитарний з еозинофілією (FAB M4eo), в біологічному зразку пацієнта;
- комплексна первинна діагностика ГМЛ мієломоноцитарний (FAB M4-5), в біологічному зразку пацієнта;
- комплексна первинна діагностика ГМЛ мегакаріоцитарний (FAB M7), в біологічному зразку пацієнта;
- комплексна первинна діагностика мієлопроліферативних захворювань (справжня поліцитемія, есенціальна тромбоцитопенія та первинний мієлофіброз) в біологічному зразку пацієнта;
- скринінг транскриптів химерного онкогена BCR-ABL1 методом алель-специфічної ПЛР у зразку кісткового мозку або крові пацієнта;
- визначення найпоширеніших транскриптів реарранжировок KMT2A-гену (MLL) методом ПЛР у зразку кісткового мозку або крові пацієнта;
- визначення FLT3-ITD в зразку кісткового мозку або крові пацієнта;
- визначення варіанту G20210A в гені FII (протромбіну/фактор ІІ) 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) (інгибитор 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;
- 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 (калъретикуліну) 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 метиливання промотора MGMT методом ПЛР з детекцією в реальному часі в біологічному матеріалі пацієнта;
- кількісне визначення експресії онкогена BCR::ABL1 (р.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, (р.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, (р.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, (р.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 транскріптів (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 транскріптів (MLL-AF9 тип В e8e9, MLL- AF9 e8e10, MLL-AF9 тип А 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-RAR α (bcr 1) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) з детекцією в реальному часі в зразках кісткового мозку периферійної крові пацієнта;
- кількісне визначення експресії онкогена PML-RAR α (bcr 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 CBF β /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 CBF β -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 CBF β -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;
- 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 злойкісними 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 злойкісними новоутвореннями, методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку пухлинних клітин або FFPE пацієнта;
- визначення CNV у наступних генах PDGFRA (4q12), EGFR (7p11.2), CDKN2A (9p21.3), PTEN (10q23.31), CDK4, MIR26A2, MDM2 (12q14-q15) і NFKBIA (14q13.2) і TP53 (17p13.1), у пацієнтів зі злойкісними новоутвореннями, методом мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів (MLPA), в зразку пухлинних клітин або FFPE пацієнта;
- 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 сиквенування за Сенгером в зразку кісткового мозку пацієнта або периферійної крові;
- виявлення варіантів в злитому гені BCR::ABL1 методом прямого автоматичного сиквенування за Сенгером в зразку кісткового мозку або периферійної крові пацієнта;
- визначення соматичних та гермінальних варіантів перебудов у пацієнтів з міелопроліферативними захворюваннями методом таргетного секвенування наступного покоління (NGS) з використанням панелі AmpliSeq на платформі MiSeq Illumina;

- 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 нейрофібромузом 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;
- додаткове дослідження FISH-методом на метафазних пластинках для стандартного каріотипування клітин кісткового мозку з фарбуванням GTG-методом;
- стандартне каріотипування лімфоцитів периферичної крові з фарбуванням GTG-методом;
- пробопідготовка клітин кісткового мозку для стандартного каріотипування без фарбування та аналізу (аналіз неможливий внаслідок відсутності мітозу);
- визначення транслокації 1q23 – 19p13 (TSF3(E2A)-PBX1) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 1q23 – 19p13 (TSF3(E2A)-PBX1) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення делеції/дуплікації 6p23 – 9q34 (DEK-NUP214) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 6p23 – 9q34 (DEK-NUP214) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення делеції/дуплікації 17p13.1 (p53) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення делеції/дуплікації 17p13.1 (p53) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення реаранжування MLL (KMT2A)-гену методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення реаранжування MLL (KMT2A)-гену методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення транслокації 9q34 – 22q11 (BCR-ABL1) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 9q34 – 22q11 (BCR-ABL1) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення делеції 13q14.3 – 13q34 (D13S319, D13S1020) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення делеції 13q14.3 – 13q34 (D13S319, D13S1020) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення делеції 5p15.2 – 5q33-q34 (D5S23, D5S721, CSF1R) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення делеції 5p15.2 – 5q33-q34 (D5S23, D5S721, CSF1R) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;

- визначення делеції 20q12 (D20S108) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення делеції 20q12 (D20S108) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення наявності центромери CEP7 (D7Z1) хромосоми методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення наявності центромери CEP7 (D7Z1) хромосоми методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення делеції 7q31(ter) (D7S486) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення делеції 7q31(ter) (D7S486) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення транслокації 8q24 – 14q34 CEP8 (IGH-MYC) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 8q24 – 14q34 CEP8 (IGH-MYC) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації на препараті відбитку пухлини;
- визначення транслокації 8q24 – 14q34 CEP8 (IGH-MYC) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в зразку клітин випітної рідини;
- визначення транслокації 8q21.3 – 21q22 (AML/ETO (RUNX1-RUNX1T1)) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 8q21.3 – 21q22 (AML/ETO (RUNX1-RUNX1T1)) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення транслокації 12p13 – 21q22 (TEL/AML1 (ETV6-RUNX1)) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 12p13 – 21q22 (TEL/AML1 (ETV6-RUNX1)) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення транслокації 15q22 – 17q21.1 (PML-RAR α) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 15q22 – 17q21.1 (PML-RAR α) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення транслокації 17q22 – 19p13 (E2A(TCF3)-HLF) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 17q22 – 19p13 (E2A(TCF3)-HLF) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення інверсії inv16(p13;q22) (CBF β -MYH11) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення інверсії inv16(p13;q22) (CBF β -MYH11) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта;
- визначення транслокації 4p16.3 – 14q32 (IGH-FGFR3) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 4p16.3 – 14q32 (IGH-FGFR3) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації на препараті відбитку пухлини пацієнта;
- визначення транслокації 14q32 – 18q21 (IGH-BCL2) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення транслокації 14q32 – 18q21 (IGH-BCL2) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації на препараті відбитку пухлини пацієнта;
- кількісний підрахунок реаранжування MLL (KMT2A)-гену методом флюоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної

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

- кількісний підрахунок реаранжування MLL (KMT2A)-гену методом флюоресцентної *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 флюоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в біологічному зразку пацієнта (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 9q34 – 22q11 (BCR-BL1) методом флюоресцентної *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 флюоресцентної *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 флюоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в клітинах периферійної крові пацієнта (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок делеції 7q31(ter) (D7S486) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок делеції 7q31(ter) (D7S486) методом флюоресцентної *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 флюоресцентної *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 флюоресцентної *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 флюоресцентної *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 флюоресцентної *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 флюоресцентної *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 флюоресцентної *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 флюоресцентної *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 флюоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в клітинах периферійної крові пацієнта (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок інверсії inv16(p13;q22) (CBF β -MYH11) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок інверсії inv16(p13;q22) (CBF β -MYH11) методом флюоресцентної *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 флюоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 6p23 – 9q34 (DEK-NUP214) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в клітинах периферійної крові пацієнта (на 1000 клітин);

- кількісний підрахунок транслокації 17p13.1 (р53) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);
- кількісний підрахунок транслокації 17p13.1 (р53) методом флюоресцентної *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 флюоресцентної *in situ* гібридизації для визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) в зразку кісткового мозку (на 1000 клітин);
- скринінгова панель первинної діагностики гемобластозів методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в біологічному зразку пацієнта (3 зонди);
- скринінгова панель первинної діагностики гемобластозів методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в біологічному зразку пацієнта (4 зонди);
- скринінгова панель первинної діагностики гемобластозів методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в біологічному зразку пацієнта (6 зондів);
- моніторинг химеризму (центромерні проби на статеві хромосоми) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації (FISH) в зразках кісткового мозку та периферійної крові для різностатевих донора та раціпієнта;
- визначення наявності центромер X- та Y-хромосом (CEPX-CEPY) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах кісткового мозку пацієнта;
- визначення наявності центромер X- та Y-хромосом (CEPX-CEPY) методом флюоресцентної *in situ* гібридизації в клітинах периферійної крові пацієнта.

8. Інші дослідження:

- дослідження сечі (якісне та кількісне визначення білка, глюкози, кетонових тіл, білірубіну, уробіліну, гемоглобіна/еритроцитів, нітратів (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, транссудатів): 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

TIA 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 гастроenterит
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

- 71713-2 Піруваткіназа [Ферментативна активність/речовина] в еритроцитах крові
1096-7 Антиген K [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 оксігемоглобіна 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 C 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 «Bioхімія»

16362-6

Аміак [Моль/об'єм] у плазмі

46099-8

Кальцій [Маса/об'єм] скорегований 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

Залізозв'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 Пірідоксін [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 (T4) [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
14930-2 Трийодтиронін (T3) [Моль/об'єм] у сироватці або плазмі
14928-6 Трийодтиронін (T3) 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 Паратирін (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 [Одниниці/об'єм] у сироватці або плазмі
1834-1 Альфа-1-фетопротеїн [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
19176-7 Альфа-1-фетопротеїн [Одниниці/об'єм] у сироватці або плазмі
2250-9 Естріол (E3) неконъюгований [Маса/об'єм] у сироватці або плазмі
47255-5 IN-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-дигідроксивітамін 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 Гомогенізат [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 Глікозаміноглікані/креатинін [Масове співвідношення] в сечі
2398-6 Глікозаміноглікані [Наявність] в сечі
2399-4 Глікозаміноглікані [Маса/об'єм] в сечі
90234-6 Глоботріаозилсфінгозин [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-n-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 Пальмітоїлпротеїнова 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 матеріалу з носу
- 10357-2 Бактеріоскопічне дослідження [Ідентифікація] виділень з рані, 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 віrusу Varicella zoster [Наявність] у генітальному зразку
- 11597-2 Антитіла до *Treponema pallidum* [Одници/об'єм] у сироватці
- 13248-0 Антитіла до віrusу гепатиту D [Наявність] у сироватці
- 13294-4 Антитіла до віrusу 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 e-антигену віrusу 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 Chlamydophila 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 Treponema 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 типу [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 Chlamydophila 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 Е [Одиниці/об'єм] у сироватці

- 5169-8 Антитіла до Giardia lamblia [Однинці/об'єм] у сироватці
- 51806-8 Антитіла класу IgG до Chlamydophila pneumoniae [Однинці/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
- 51807-6 Антитіла класу IgM до Chlamydophila pneumoniae [Однинці/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
- 51824-1 Антитіла класу IgM до вірусу гепатиту С [Однинці/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
- 51914-0 Антитіла класу IgM+IgG до ядерного антигену вірусу гепатиту В [Наявність] у сироватці
- 5256-3 Антитіла класу IgM до Mycoplasma pneumoniae [Однинці/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
- 52973-5
Бактерії, виявлені в трахеальному аспіраті
- 5335-5 Антитіла класу IgM до віrusу Rubella [Однинці/об'єм] у сироватці за результатами імунологічного аналізу
- 53911-4 Бактерії, виявлені в жовчі
- 576-9 Грибок, виявлений у синовіальній рідині
- 5850-3 Антиген віrusу простого герпесу [Наявність] у матеріалі з геніталій за результатами імунологічного аналізу
- 5854-5 Антиген віrusу 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 [Однинці/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 [Однинці/об'єм] у сироватці
- 7818-8 Антитіла класу IgM до Borrelia burgdorferi [Однинці/об'єм] у сироватці
- 7901-2 Антитіла класу IgA до Helicobacter pylori [Однинці/об'єм] у сироватці
- 7902-0 Антитіла класу IgG до Helicobacter pylori [Однинці/об'єм] у сироватці
- 7970-7 Антитіла класу IgG до Mycoplasma pneumoniae [Однинці/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 [Одніці/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 матеріалу 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 BK + 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 [Одніці/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 [Одніці/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 T8)/100 клітин крові
13337-1 Клітини CD8+HLA-DR+/100 клітин крові
20607-8 Клітини CD3+CD4+ (хелпери Т4)/клітини CD3+CD8+ (клітини- супресори T8) [# 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 дезоксинуклеотидилтрансфераза (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 А1 антиген [Наявність] на еритроцитах
1305-2 D антиген [Наявність] у крові
948-0 С антиген [Наявність] на еритроцитах
1021-5 Е 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 А2 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 світлоової мікроскопії

10855-5 Яйцеклітини та паразити, ідентифіковані в дуоденальній або шлунковій рідині за допомогою світлоової мікроскопії

12235-8 Мікроскопічне дослідження [Ідентифікація] в осаді сечі за допомогою світлоової 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 pH 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 світлоової 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 флюоресцентної гібридизації *in situ* (FISH)

101920-7 Таргетні перебудови генів при хронічному лімфоцитарному лейкозі у крові або кістковому мозку методом флюоресцентної гібридизації *in situ* (FISH)

102100-5 В-клітинний гострий лімфобластний лейкоз у крові або тканині методом флюоресцентної гібридизації *in situ* (FISH)

102101-3 Гострий мієлоїдний лейкоз у крові або тканині методом флюоресцентної 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 флюоресцентної

гібридизації *in situ* (FISH)

- 103734-0 Мультигенний аналіз дисеритропоетичної анемії у зразку методом секвенування
104169-8 Делеція D13S319 у кістковому мозку методом флюоресцентної 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 c.20210G>A гена F2 [Генотип] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом, Номінальний
28005-7 Генотип мутації c.677C>T гена MTHFR [Генотип] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом, Номінальний
28060-2 Генотип мутації c.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 p.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 флюоресцентної гібридизації *in situ* (FISH), Номінальний
- 49039-1 Аналіз субтеломер [Ідентифікація] у крові або тканині методом флюоресцентної 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 флюоресцентної гібридизації *in situ* (FISH), Описовий
- 51867-0 Транскрипт злиття t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) у крові або тканині методом флюоресцентної 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 c.-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 Анеуплойдія хромосом 13+18+21+X+Y у крові або тканині методом флюоресцентної гібридизації *in situ* (FISH), Номінальний
- 58009-2 Мутація p.Trp515 гена MPL [Наявність] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом
- 58415-1 Мутація p.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 бендінгу хромосом -
- 64083-9 Оцінка метилювання 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 флюоресцентної гібридизації in situ FISH, Номінальний
- 72726-3 Транскрипт злиття t(4;14)(p16;q32)(FGFR3,IGH) [Ідентифікація] у крові або тканині методом флюоресцентної гібридизації in situ FISH, Номінальний
- 73749-4 Делеція хромосоми 4p16.3 [Ідентифікація] у крові або тканині методом флюоресцентної 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 (мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів)
- 77030-5 Транскрипт злиття t(1;19)(q23.3;p13.3)(PBX1,TCF3) у крові або тканині методом флюоресцентної гібридизації in situ (FISH)
- 77031-3 Транскрипт злиття t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) у крові або тканині методом флюоресцентної гібридизації in situ (FISH)
- 77032-1 Транскрипт злиття t(8;14)(q24;q32)(MYC,IGH) у крові або тканині методом флюоресцентної гібридизації in situ (FISH)
- 77034-7 Транскрипт злиття inv(16)(p13.1;q22.1)(MYH11,CBFB) у крові або тканині методом флюоресцентної гібридизації in situ (FISH)
- 77038-8 Транскрипт злиття t(14;18)(q32;q21.3)(IGH,BCL2) у крові або тканині методом флюоресцентної гібридизації in situ (FISH)
- 77039-6 Транскрипт злиття t(12;21)(p13;q22.3)(ETV6,RUNX1) у крові або тканині методом флюоресцентної гібридизації in situ (FISH)
- 77040-4 Транскрипт злиття t(8;21)(q22;q22.3)(RUNX1T1,RUNX1) у крові або тканині методом флюоресцентної 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 флюоресцентної гібридизації in situ (FISH)
- 77042-0 Транскрипт злиття t(6;9)(p22;q34)(DEK,NUP214) у крові або тканині методом флюоресцентної 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 флюоресцентної гібридизації in situ (FISH), описовий
- 78219-3 Перебудови гена MLL [Наявність] у крові або тканині методом флюоресцентної гібридизації in situ (FISH)
- 78224-3 Перебудови гена RARA [Інтерпретація] у крові або тканині методом флюоресцентної гібридизації in situ (FISH), описовий
- 78226-8 Перебудови гена MLL [Інтерпретація] у крові або тканині методом флюоресцентної гібридизації in situ (FISH), описовий

78229-2 Клітини з перебудовами гена MYC/Підраховані клітини у крові або тканині методом флюоресцентної 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 (мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації зондів)

79418-0 Аналіз делецій та дуплікацій екзонів 8 і 9 гена EPCAM у крові або тканині методом MLPA (мультиплексної лігазно-залежної ампліфікації 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 флюоресцентної гібридизації *in situ* (FISH)

81861-7 Каріотип у кістковому мозку

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

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

84912-5 Клітини з делецією хромосомної області 5q31/Підраховані клітини у кістковому мозку методом флюоресцентної гібридизації *in situ* (FISH)

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

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

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

87436-2 Анеуплойдія хромосом X та Y у крові або тканині методом флюоресцентної гібридизації *in situ* (FISH)

88519-4 c.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 c.1691G>A гена F5 [Генотип] у крові або тканині молекулярно-генетичним методом, номінальний

92843-2 Мутації p.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 флюоресцентної 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 флюоресцентної гібридизації *in situ* (FISH)

95553-4 Делеція хромосомної області 5p15.2 (5p-) [Ідентифікація] у крові або тканині методом флюоресцентної 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/пацієнтам консультативно-діагностичної, лікувально-профілактичної спеціалізованої медичної допомоги та послуг у галузі охорони здоров'я (Сервіс «Консультування та лікування») за такими класами:

1.1. Кардіологія – консультування, діагностика, оцінювання, спостереження, лікування захворювань серця, серцевої недостатності, гіпертензії, захворювань серцевих клапанів, захворювань коронарних судин, проблем зв'язку з електрофізіологією, а також консультування після

проведення інструментальних досліджень та досліджень з візуалізації (УЗД, МРТ, КТ- ангіограми коронарного судини), проведення оперативних втручань на клапанах серця, встановлення штучних трансплантантів коронарних судин тощо. Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, 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, розсійного склерозу, периферичної нейропатії, епілепсії, а також нейроонкологічних станів. Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

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

1.4. Гастроентерологія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування захворювань шлунка та кишечника. Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.5. Ендокринологія – лікування цукрового діабету, включаючи гестаційний діабет, захворювання щитовидної залози, ускладнення клімаксу, інші захворювання ендокринних залоз, а також консультації з таких послуг: інсулінотерапія, оцінка та лікування коморбідних захворювань, асоційованих із цукровим діабетом, введення ліків, використання обладнання та приладів, консультування захворювання та їх навчання щодо розпізнавання захворювання та лікування побічних ефектів.

1.6. Нефрологія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування гострих пошкоджень нирок, хвороб хвороб нирок, гіпертензії та порушення водно-електролітного балансу. Навчання допомоги та їх підтримка у випадку, коли діаліз не закінчується; супровід та медикаментозна терапія залишається після трансплантації нірки, а також супровід та медикаментозна терапія донорів у післяопераційному періоді.

1.7. Гематологія – консультування, діагностика, оцінка, лікування захворювань із захворюваннями крові, тромбозом, зокрема внаслідок хвороб та розладів системи кровообігу. Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, 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/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.9. Інфекційні та паразитарні хвороби – консультування, діагностика, оцінка, лікування заразних за походженням захворювань, спричинених мікроорганізмами, зокрема нозокоміальними (госпітальними) мікроорганізмами або ендогенною мікрофлорою носа та горла, шкіри чи кишки. Включає консультування з приводу лікування латентної туберкульозної інфекції, а також спостереження контактних осіб щодо туберкульозу; діагностику та лікування гепатиту В і С; захворювання, 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/пацієнта, або інших законних представників з наданням покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї хвороби, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.11. Спостереження для дітей із швидкими розвитку та орфанными захворюваннями вадами – консультування та лікування дітей з розщілиною хребта [Spina bifida], ДЦП, затримкою фізичного та інтелектуального розвитку, включає, зокрема, послуги з катамнестичного спостереження. Включає навчання батьків або членів родини пацієнта/пацієнта, або інших законних представників щодо покращення їх знань, усвідомлення та

розуміння хвороб дитини, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.12. Дерматологія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування хвороби шкіри. Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.13. Ревматологія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування пошкоджень суглобів і м'яких тканин, захворювань сполучної тканини, артритів, аутоімунних станів, захворювань хребта (спондилоартрит), після травматичних пошкоджень м'язів і суглобів. Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.14. Метаболічні уражень кісток – консультування, діагностика, оцінювання, лікування метаболічних уражень кісток (остеопорозу, остеомалії, рапіту, гіпопаратиреозу, фіброзної остеодистрофії тощо). Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, 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 хвороби в амбулаторних умовах»). Включає навчання батьків або членів родини пацієнта/пацієнта, або інших законних представників з наданням покращення його/її знань, усвідомлення та розуміння своєї 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/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.17. Психіатрія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування захворювання із розладами психіки та поведінки. Включає навчання пацієнта/пацієнта та/або його/її законних представників з планом підвищення їх знань, усвідомлення та розуміння хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання загострення хвороби.

1.18. Медicina незалежно – консультування, діагностика, оцінювання, лікування, реабілітація населення із залежністю від наркотиків, алкоголю та інших речовин. Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.19. Анестезіологія – огляд лікування, яким заплановано оперативне втручання, включаючи оцінку анестезіологічного ризику, отримання інформованої згоди, якщо дане обстеження до госпіталізації пацієнта за даним пакетом (за послугою «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/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

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

1.22. Стани, пов'язані з утворенням молочної залози – консультація, діагностика, та лікування ушкодження молочної залози. Надання всіх послуг, пов'язаних з хірургічним втручанням при діагностованих злойкісних і незлойкісних захворюваннях молочної залози. Включає навчання обов'язкове для покращення їх знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.23. Хірургія – консультація, діагностика і лікування захворювань, які потребують загальних хірургічних втручань, і тих, хто потребує

післяопераційного лікування. Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.24. Гепатобіліарна хірургія – до та після хірургічного консультування, діагностика, лікування хвороб хвороби та жовчовивідної системи, включаючи проведення мінімально інвазивних процедур, а також лікування травм захворювання та жовчовивідних шляхів за потреби. Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

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

1.26. Нейрохірургія – до- та після хірургічного консультування, діагностика та лікування потребують розладів будь-якої частини нервової системи, зокрема мозку, хребта, спинного мозку, периферичних нервів та екстракрані цереброваскулярної системи. Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.27. Кардіоторакальна хірургія – до та після хірургічне консультування, діагностика, лікування хвороб серця та легенів. Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.28. Пластична та реконструктивна хірургія – дота після хірургічного консультування, пов'язане з відновленням, реконструкцією, виправленням або покращенням форми та зовнішнього вигляду структури тіла, яка є дефектними, пошкодженими чи деформованими внаслідок травм, хвороб чи вроджених дефектів, зокрема операції на молочних залозах, операції з приводу щілини губи та щілини піднебіння, хірургічне видалення серцевих родимок, вроджених гемангіом, рубців, лікування раку шкіри, хірургія кісти, щелепно-лицева хірургія тощо. Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

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

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

1.31. Оториноларингологія – консультування, діагностика, оцінювання, лікування із захворюваннями ЛОР захворюваннями, зокрема ведення їх до та/або після операцій. Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.32. Урологія – консультування, діагностика, оцінка, лікування захворювань із захворюваннями сечовивідних шляхів та сечостатевої системи, лікування до та після проведення простатектомії чи інших урологічних операцій. Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.33. Гінекологія – консультування, діагностика, лікування та спостереження за пацієнтами з проблемами/роздадами, пов'язаними з жіночими репродуктивними органами. Включає навчання обов'язкове для покращення їх знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.34. Лікування опіків – консультування, обстеження, спеціалізоване лікування людини з опіками. Включає навчання пацієнта/пацієнта з

покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, 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/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.36. Ортопедія – консультування та хірургічні втручання для збереження та відновлення функцій кісткової системи, її суглобів і пов’язаних структур. Включає навчання пацієнта/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку ускладнень.

1.37. Мультидисциплінарні консиліуми – організована швидка зустріч для детального обговорення та координації лікування пацієнтів, які одночасно мають щонайбільше трьох надавачів медичних послуг з 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/пацієнта з покращенням його/її знань, усвідомлення та розуміння своїх хвороб, 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) завдяки травмам.

1.40. Психологія – оцінка, діагностика та лікування психологічних розладів, пов’язаних зі станами, що впливають на мозок, включає послуги (а) оцінювання природи когтивних, поведінкових та наступних змін, які могли статися внаслідок розвитку набутих або дегенеративних станів, травм головного мозку, (б) оцінювання підвищених вищих змін на спосіб життя, (в) когтивне тестування, (г) когтивну терапію та психосоціальне консультування. Включає навчання пацієнта/пацієнта з підвищенням його/її знань, усвідомлення та розуміння свого стану, а також надання рекомендацій із запобігання розвитку зниження проявів психологічних розладів.

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

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

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

2.7. Амбулаторна хірургія – проведення малих хірургічних втручань, які не вимагають госпіталізації пацієнта, у 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 втручань, включають інфузії, люмбалну пункцию, тонкоголкову біопсію, аспірацію, біопсію кісткового мозку, венесекцію, вакцинацію тощо.

2.9. Менеджмент болю – проведення втручань для лікування болю у хворобі із тривалим болем середнього та сильного ступеня. Включає методи інтервенційної анестезії, стимуляції спинного мозку, ін'єкції в суглобі, радіочастотну денервацию, симпатектомію, селективні блокади нервових корінців, епідуральні ін'єкції, кріотерапію, систему менеджменту інтратекального введення ліків.

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

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 pH, оцінка функції дихання, тести на визначення легеневої функції, спірометрія, дослідження сну, стрес-електрокардіограма (ЕКГ), електроенцефалограма (ЕЕГ), електроміограма (ЕМГ), спеціалізоване кардіологічне дослідження (включаючи послуги холтерівського монітора), нейрофізіологічні, нейропсихологічні дослідження тощо).
4. Проведення та/або організацію проведення останніх 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. Значення та/або корекція медикаментозного лікування.
6. Динамічне спостереження за пацієнтом/пацієнтою із хронічними захворюваннями.
7. Надання медичної допомоги в умовах денного стаціонару.
8. Організація швидкого 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/пацієнта на оцінку повноцінного функціонування особи лікарями експертної комісії з оцінювання повноцінного функціонування особи.
11. Надання невідкладної медичної допомоги, а також виклик бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги за потреби та надання невідкладної медичної допомоги пацієнту/пацієнтам до її прибуття.
12. Направлення пацієнта/пацієнта за наявністю показань для надання спеціалізованої медичної допомоги в стаціонарних умовах та послуг з реабілітації.
13. Надання результатів обстежень з візуалізації (рентгенологічні обстеження, комп'ютерна томографія, магнітно-резонансна томографія) на електронному носі пацієнта (диску) у разі потреби.
14. Забезпечення надання медичної допомоги методами та засобами телемедицини (телеконсультування/телефідеоконсультування в режимі реального або відкладеного часу, теледіагностики, спостереження в режимі віддаленого моніторингу, телеметрії) одночасно з обстеженням та із застосуванням інших методів, які не застосовуються законодавству.
15. Дотримання принципів безбар'єрності та інклюзії при наданні медичної допомоги, в тому числі з використанням методів і засобів

телемедицини відповідно до нормативно-правових актів.

Додаткові вимоги до обсягу медичних послуг, які надають зобов'язання надавати за договором відповідно до медичних потреб пацієнта/пацієнта (специфікація):

1. Надання цілодобової медичної допомоги пацієнту/пацієнтам 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 (КРБ), прокальцитонін;
- коагуляційний гемостаз (тромбіновий час, активований частковий (парціальний) тромбопластиновий 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 проведеним доплерографії;
- ендоскопічні дослідження;
- електрокардіографія (ЕКГ);
- інші інструментальні дослідження відповідно до галузевих стандартів.

8.3 - Сторони домовилися, що умови договору про надання послуг згідно з цим додатком застосовуються до відносин між ними, які виникли з 01.01.2025 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 - 18773

* 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 suma оплати для надавача загалом або окремого місця надання медичних послуг.

СПЕЦІАЛЬНІ УМОВИ
надання медичних послуг

Додаток №2.10
 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	10	МАМОГРАФІЯ	ОДЕСЬКА обл., місто ОДЕСА, вулиця Зоопаркова 8	Медична послуга	9108	248,64	-			2 264 613,12	2 264 613,12

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 2025 рік становить 2264613,12 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 скориговану 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 призупинити 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 або направлення лікуючого лікаря-спеціаліста та вік пацієнтки – від 45 років і старше або належність пацієнтки до групи ризику.

Вимоги до організації надання послуги:

1. Забезпечення зберігання цифрових матеріалів протягом 2 років за відсутності патології та 5 років у разі наявності патологічних змін.
2. Забезпечення можливості проведення додаткових проекцій, прицільного знімка.
3. Взаємодія з іншими надавачами медичних послуг для своєчасного та ефективного надання допомоги пацієнткам.
4. Наявність плану дій з профілактики інфекцій та інфекційного контролю та стандартних операційних процедур, відповідно до чинного законодавства.
5. Наявність плану протиепідемічної готовності/реагування на випадок виявлення особливо небезпечних інфекційних хвороб.
6. 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 пацієнтки на отримання медичної допомоги необхідного обсягу та належної якості.
7. Дотримання вимог законодавства у сфері протидії насильству, зокрема, виявлення ознак насильства у пацієнтки та повідомлення відповідних служб згідно із затвердженим законодавством.
8. 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.
9. Обов'язкове інформування пацієнтки 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-рентгенолог – щонайменше одна особа, яка працює за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ або за сумісництвом.
 - b. Рентгенолаборант – щонайменше одна особа, яка працює за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ або за сумісництвом.

Вимоги до переліку обладнання:

1. За місцем надання медичних послуг:
 - a. апарат рентгенівський мамографічний цифровий або апарат рентгенівський мамографічний аналоговий з мамографічним оцифруванням;
 - b. медичний монітор (не менше ніж 5-ти мегапіксельний);
 - c. аптечка для надання невідкладної допомоги;
 - d. мішок ручної вентиляції легенів;
 - e. термометр безконтактний;
 - f. тонометр.

Інші вимоги:

1. Наявність ліцензії на провадження господарської діяльності з медичної практики за спеціальністю рентгенологія.
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. Консультація пацієнтки лікарем перед дослідженням з метою виявлення протипоказань або важливих аспектів для проведення дослідження,

а також аналіз проведених раніше досліджень (за наявності).

2. Проведення проєкційного рентгенографічного неінвазивного дослідження молочних залоз у двох проєкціях, проведення додаткових проєкцій, прицільного знімка один раз на два роки, пацієнтам із групи ризику - щороку.
3. Аналіз та опис результатів досліджень та, за необхідності, надання рекомендацій щодо наступного дослідження та методів уточнення виявлених змін.
4. Надання невідкладної медичної допомоги пацієнти, а також виклик бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги за потреби та надання невідкладної медичної допомоги до її прибуття.
5. Направлення пацієнтки для отримання спеціалізованої медичної допомоги, інших медичних послуг.
6. Надання результатів обстеження на плівці та/або запис на цифровий носій 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 01.01.2025 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 suma 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	ЕЗОФАГОГАСТ РОДУОДЕНОСК ОПІЯ	ОДЕСЬКА обл., місто Одеса, вулиця Добровольців 26-А	Медична послуга	0/492	912,72	Без проведення ендоскопічної маніпуляції та/або ендоскопічної операції	1	763 584,00	763 584,00	
							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
-		-	-	-	-	-	-

2. Запланована вартість медичних послуг на 2025 рік становить 763584,00 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 скориговану 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 призупинити 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 або направлення лікуючого лікаря-спеціаліста та вік пацієнта/пацієнтки – від 50 років і старше.

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 орієнтирувальних елементів:
 - 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 дванадцятитипової кишki;
 - h. другої частини дванадцятитипової кишki (низхідний відділ);
 - i. локальних змін слизової оболонки та всіх утворень (поліпів, виразок, пухлин тощо).
2. Забезпечення проведення гістологічного дослідження у закладі охорони здоров'я (ЗОЗ) або на умовах договору підряду.
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 згідно із затвердженим законодавством.
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 одна особа, яка працює за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ або за сумісництвом.
 - b. Сестра медична (брат медичний) – щонайменше одна особа, яка працює за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ або за сумісництвом.
2. У ЗОЗ:
 - a. Лікар-анестезіолог – щонайменше одна особа, яка працює за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ або за сумісництвом.

Вимоги до переліку обладнання:

1. За місцем надання медичних послуг (кабінет):
 - а. 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 дванадцятапалої кишки без проведення ендоскопічних маніпуляцій.
4. Езофагогастродуоденоскопія для візуального огляду стравоходу, шлунка, зокрема, огляд шлунка в інверсії, та дванадцятапалої 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 та направлення біологічного матеріалу, взятого під час проведення процедури, для проведення гістологічного дослідження.

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 01.01.2025 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 suma оплати для надавача загалом або окремого місця надання медичних послуг.

СПЕЦІАЛЬНІ УМОВИ
надання медичних послуг

Додаток №2.13
 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	13	КОЛОНОСКОПІЯ	ОДЕСЬКА обл., місто Одеса, вулиця Добровольців 26-А	Медична послуга	84/48	1 149,96	Без проведення ендоскопічної маніпуляції та/або ендоскопічної операції	1	190 436,64	190 436,64	
							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
-		-	-	-	-	-	-

2. Запланована вартість медичних послуг на 2025 рік становить 190436,64 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 скориговану 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 призупинити 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 або направлення лікуючого лікаря-спеціаліста та вік пацієнта/пацієнтки – від 45 років і старше або належність пацієнта/пацієнтки до групи ризику.

Вимоги до організації надання допомоги:

1. Забезпечення фотофіксації (щонайменше 11 знімків, що зберігаються в медичній документації) та/або повної відеофіксації всього дослідження зі зберіганням цифрових фото/відеоматеріалів протягом 2 років з фіксуванням:
 - a. нижньої частини rectum на 2 см вище від анального сфинктера;
 - b. середньої частини сигмоподібної кишki;
 - c. низхідної ободової кишki нижче селезінкового вигину;
 - d. поперечно-ободової кишki після селезінкового вигину;
 - e. поперечно-ободової кишki перед печінковим вигином;
 - f. висхідної ободової кишki нижче печінкового вигину;
 - g. термінального відділу тонкої кишki (при технічній можливості);
 - h. ілеоцекального клапану;
 - i. сліпої кишki, з візуалізацією отвору червоподібного відростка;
 - j. огляду нижньоампулярного відділу прямої кишki в інверсії (при технічній можливості);
 - k. локальних змін слизової оболонки та всіх утворень (поліпів, виразок, пухлин тощо).
2. Забезпечення проведення гістологічного дослідження у закладі охорони здоров'я (ЗОЗ) або на умовах договору підряду.
3. Наявність кімнати/зони для спостереження за станом пацієнтів після ендоскопічного дослідження/втручання.
4. Наявність окремого приміщення для проведення очищення, дезінфекції/стерилізації гнуучких 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 згідно із затвердженим законодавством.
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 одна особа, яка працює за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ або за сумісництвом.
 - b. Сестра медична (брат медичний) – щонайменше одна особа, яка працює за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ або за сумісництвом.
2. У ЗОЗ:
 - a. Лікар-анестезіолог – щонайменше одна особа, яка працює 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 відеоколоноскопом;
- c. аспіратор (відсмоктувач);
- d. пульсоксиметр;
- e. мішок ручної вентиляції легенів;
- f. термометр безконтактний;
- g. тонометр;
- h. аптечка для надання невідкладної допомоги.

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 анестезіологічним забезпеченням з метою виявлення протипоказань або інших важливих аспектів щодо гарантування безпеки пацієнта/пацієнтки.
3. Діагностична колоноскопія для візуального огляду товстої кишki і термінального відділу тонкої кишki (при технічній можливості) без проведення ендоскопічних маніпуляцій один раз на два роки, пацієнтам із групи ризику - щороку.
4. Колоноскопія для візуального огляду товстої кишki і термінального відділу тонкої кишki (при технічній можливості) з ендоскопічною маніпуляцією (зокрема, взяттям матеріалу для гістологічного дослідження) та/або ендоскопічною операцією.
5. Виконання хромоколоноскопії (розвчином індигокарміну, оцтової кислоти тощо) та/або віртуальної хромоендоскопії за допомогою спеціалізованого програмного забезпечення, для діагностики поверхневих утворень і раннього раку.
6. Забезпечення місцевої або загальної анестезії.
7. Забір та направлення біологічного матеріалу, взятого під час проведення процедури, для проведення гістологічного дослідження.
8. Оформлення заключення та протоколу ендоскопічного втручання одразу після його проведення у повному обсязі з використанням стандартної термінології та класифікації.
9. Надання невідкладної медичної допомоги пацієнту/пацієнці, а також виклик бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги за потреби та надання невідкладної медичної допомоги до її прибуття.

10. Направлення пацієнта/пацієнтки для отримання спеціалізованої медичної допомоги, інших медичних послуг.
11. 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 01.01.2025 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 suma 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	ОДЕСЬКА обл., місто Одеса, вулиця Добровольців 26-А	Медична послуга	36/0	976,95	Без проведення ендоскопічної маніпуляції та/або ендоскопічної операції	1	35 170,20	35 170,20	
							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
-		-	-	-	-	-	-

2. Запланована вартість медичних послуг на 2025 рік становить 35170,20 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 скориговану 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 призупинити 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 або направлення лікуючого лікаря-спеціаліста та вік пацієнта/пацієнтки – від 50 років і старше.

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 гістологічного дослідження у закладі охорони здоров'я (ЗОЗ) або на умовах договору підряду.
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 згідно із затвердженим законодавством.
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 одна особа, яка працює за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ або за сумісництвом.
 - b. Сестра медична (брат медичний) – щонайменше одна особа, яка працює за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ або за сумісництвом.
2. У ЗОЗ:
 - a. Лікар-анестезіолог – щонайменше одна особа, яка працює 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 та направлення біологічного матеріалу, взятого під час проведення процедури, для проведення гістологічного дослідження.
7. Оформлення заключення та протоколу ендоскопічного втручання одразу після його проведення у повному обсязі з використанням стандартної термінології та класифікації.
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 01.01.2025 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 suma оплати для надавача загалом або окремого місця надання медичних послуг.

СПЕЦІАЛЬНІ УМОВИ
надання медичних послуг

Додаток №2.15
 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	15	БРОНХОСКОПІЯ	ОДЕСЬКА обл., місто Одеса, вулиця Добровольців 26-А	Медична послуга	24/0	1 178,97	Без проведення ендоскопічної маніпуляції та/або ендоскопічної операції	1	28 295,28	28 295,28	
							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
-		-	-	-	-	-	-

2. Запланована вартість медичних послуг на 2025 рік становить 28295,28 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 скориговану 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 призупинити 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 або направлення лікуючого лікаря та вік пацієнта/пацієнтки
- від 50 років і старше.

Вимоги до організації надання допомоги:

1. Аналіз та оцінка наявних результатів попередніх рентгенологічних досліджень органів грудної порожнини та/або комп'ютерної томографії пацієнта.
 2. Направлення пацієнтів на рентгенологічне дослідження органів грудної порожнини перед проведенням бронхоскопії для планування об'єму маніпуляції, а також запобігання ускладнень при її виконанні.
 3. Забезпечення фотофіксації всього дослідження (щонайменше 8 знімків, що зберігаються в медичній документації) та/або повної відеофіксації зі збереженням цифрових фото/відеоматеріалів протягом 2 років.
 4. Забезпечення проведення гістологічного дослідження у закладі охорони здоров'я (ЗОЗ) або на умовах договору підряду.
 5. Наявність кімнати/зони спостереження за станом пацієнтів після ендоскопічного дослідження/втручання.
 6. Наявність окремого приміщення для проведення очищення, дезінфекції/стерилізації гнучких ендоскопів.
 7. Взаємодія з іншими надавачами медичних послуг для своєчасного та ефективного надання допомоги пацієнтам.
 8. Наявність плану дій з профілактики інфекцій та інфекційного контролю та стандартних операційних процедур, відповідно до чинного законодавства.
 9. Наявність плану протиепідемічної готовності / реагування на випадок виявлення особливо небезпечних інфекційних хвороб.
 10. 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.
1. Дотримання вимог законодавства у сфері протидії насильству, зокрема, виявлення ознак насильства у пацієнтів та повідомлення відповідних служб згідно із затвердженим законодавством.
 2. 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.
 3. 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 одна особа, яка працює за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ або за сумісництвом.
 - b. Сестра медична (брат медичний) – щонайменше одна особа, яка працює за основним місцем роботи у цьому ЗОЗ або за сумісництвом.
2. У ЗОЗ:
 - a. Лікар-анестезіолог – щонайменше одна особа, яка працює 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 відеобронхоскопом;
 - c. аспіратор (відсмоктувач);
 - d. мішок ручної вентиляції легенів;

- е. тонометр;
- ф. пульсоксиметр;
- г. аптечка для надання невідкладної допомоги.

2. У ЗОЗ (за місцем розташування кабінету):

- а. портативний дефібрилятор з функцією синхронізації;
- б. автоматичний дозатор лікувальних речовин;
- с. система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта (неінвазивний АТ, ЧСС, ЕКГ, SpO₂, t);
- д. 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. Видача направлення для проведення рентгенологічного дослідження органів грудної порожнини (за умови відсутності обстеження) для планування об'єму маніпуляції, а також запобігання ускладнень при її виконанні.
3. Консультація пацієнта/пацієнтки лікарем-анестезіологом перед проведенням анестезіологічного забезпечення з метою виявлення протипоказань або інших важливих аспектів щодо забезпечення безпеки пацієнта/пацієнтки.
4. Діагностична бронхоскопія для візуального огляду дихальних шляхів без проведення ендоскопічних маніпуляцій.
5. Бронхоскопія для візуального огляду дихальних шляхів із ендоскопічною маніпуляцією (зокрема, взяттям матеріалу для гістологічного дослідження) та/або ендоскопічною операцією.
6. Оцінювання структури гортані, трахеї та бронхів, вигляду слизової; виду та якості секрету; каркасності стінок трахеї і бронхів; характеру судинного малюнка, кровоточивості слизової при інструментальній пальпації, а також виявлення ендобронхіальних утворень, інфільтраційних змін слизової, порушення структури трахеобронхіального дерева, із взяттям матеріалу на цитологічне та гістологічне дослідження.
7. Проведення місцевої або загальної анестезії.
8. Забір та направлення біологічного матеріалу, взятого під час проведення процедури, для проведення гістологічного та/або цитологічного та/або мікробіологічного дослідження.
9. Оформлення заключення та протоколу ендоскопічного втручання одразу після його проведення у повному обсязі з використанням стандартної термінології та класифікацій.
10. Надання невідкладної медичної допомоги пацієнту/пацієнтці, а також виклик бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги за потреби та надання невідкладної медичної допомоги до її прибуття.
11. Направлення пацієнта/пацієнтки для отримання спеціалізованої медичної допомоги, інших медичних послуг.
12. 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

01.01.2025 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 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 ДОРОСЛИМ І ДІТЯМ	ОДЕСЬКА обл., місто Одеса, вулиця Добровольців 26-А	-	12	5 777,17	-	-	-	69 326,04	69 326,04

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 2025 рік становить 69326,04 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 скориговану 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 призупинити 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: за місцем перебування пацієнта/пацієнтки та з використанням засобів телекомунікації.

Підстави надання послуг:

- 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 пацієнта, який має .

Вимоги до організації надання послуги:

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 бальового 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 напрямами (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:
 - а. пацієнтам старше 65 років зі значними психічними чи поведінковими розладами, спричиненими психічним захворюванням, віковим органічним ураженням мозку або фізичним станом;
 - б. пацієнтам з комплексними потребами, зумовленими захворюваннями, пов'язаними зі старінням, такими як склонність 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:
 - а. 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;
 - б. 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 дії договору з НСЗУ.

19. Дотримання вимог законодавства у сфері протидії насильству, зокрема, виявлення ознак насильства у пацієнтів та повідомлення відповідних служб згідно із затвердженим законодавством.

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.

Додаткові вимоги до організації надання послуг:

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

2. Забезпечення надання спеціалізованої паліативної допомоги мультидисциплінарною командою за місцем перебування пацієнта/пацієнтки з метою оптимізації стану його/її 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 пацієнтом/пацієнтою, який/яка перебуває 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-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 цього надавача медичних послуг.

б. Сестра медична / Брат медичний загальної практики – сімейної медицини та/або сестра медична, та/або фельдшер – щонайменше 4 особи із зазначеного переліку, які працюють за основним місцем роботи в цього надавача медичних послуг.

2. У надавача медичних послуг:

а. Лікар-психолог та/або психолог, та/або лікар-психотерапевт, та/або психотерапевт, та/або клінічний психолог – щонайменше одна особа із

зазначеного переліку, яка працює за основним місцем роботи в цього надавача медичних послуг або за сумісництвом.

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

1. За місцем надання медичних послуг:

- Сестра медична (брат медичний) загальної практики – сімейної медицини та/або сестра медична, та/або фельдшер – щонайменше 2 особи із зазначеного переліку додатково до основного переліку, які працюють за основним місцем роботи в цього надавача медичних послуг.

2. У надавача медичних послуг:

- 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 в цього надавача медичних послуг або за сумісництвом.

Вимоги до переліку обладнання:

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

- a. пульсоксиметр – щонайменше 2;
- b. електрокардіограф багатоканальний портативний;
- c. сумка-органайзер лікарська – щонайменше 2;
- d. сумка-холодильник – щонайменше 2;
- e. глюкометр – щонайменше 4;
- f. тонометр – щонайменше 4;
- g. термометр безконтактний – щонайменше 4;
- h. мішок ручної вентиляції легенів;
- i. аптечка для надання невідкладної допомоги.

Додаткові вимоги до переліку обладнання:

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

- a. пульсоксиметр – щонайменше 2;
- b. апарат для СРАР-терапії;
- c. набір назо-, орофарингеальних повітроводів різних розмірів;
- d. комплект масок для СРАР-терапії (дорослі/дитячі);
- e. комплект назальних канюль (дорослі, дитячі);
- f. кисневий концентратор – щонайменше 4;
- g. аспіратор (відсмоктувач) – щонайменше 2;
- h. автоматичний дозатор лікувальних речовин – щонайменше 2;
- i. штатив для інфузій (крапельниць) – щонайменше 2;
- j. сумка-холодильник – щонайменше 2;
- k. набір хірургічних інструментів для обробки ран та пролежнів;
- l. 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 КОМОРБІДНОСТИ

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'emu 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, неуточнена 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 кишki Всі діагнози, крім K26.9 1,6
- K52 Інші неінфекційні гастроентерити та коліти Всі діагнози даного рівня 0,3
- K59 Інші функціональні порушення кишечнику 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 Камені 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 Гангrena, 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 транспланнатами 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:
 - а. пацієнтам старше 65 років зі значними психічними чи поведінковими розладами, спричиненими психічним захворюванням, віковим органічним ураженням мозку або фізичним станом;
 - б. 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 виписка 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:
 - а. розгорнутий клінічний аналіз крові;
 - б. глюкоза в цільній крові;
 - с. 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:
 - біохімічний аналіз крові (загальний білок, альфа-амілаза, аспартатамінотрансфераза (АсАТ), аланінамінотрансфераза (АЛАТ), білірубін і його фракції (загальний, прямий, непрямий), креатинін, сечовина, сечова кислота; електроліти: калій, хлор, натрій, магній), С-реактивний білок;
 - a. бактеріологічні дослідження;
 - b. 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 потребу можливості одночасного отримання куративного лікування та паліативної допомоги.
6. Спостереження та контроль за пацієнтом/пацієнтою, 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 01.01.2025 відповідно до частини третьої статті 631 Цивільного кодексу України.

8.4 - Тариф на медичні послуги визначається відповідно до вимог визначених главою 28 розділу II Порядку реалізації програми державних гарантій медичного обслуговування населення у 2025 році, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.12.2024 №1503.

8.5. -Ставка за пролікований випадок при наданні послуг РА1, РА2, РА3, включається до умов договору з надавачами медичних послуг, які відповідають додатковим умовам, визначеними 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 suma оплати для надавача загалом або окремого місця надання медичних послуг.

Додаток 3
до договору

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 antimікробних лікарських засобів;

проведення спостереження за споживанням antimікробних лікарських засобів і ведення обліку спожитих засобів відповідно до Інструкції з впровадження адміністрування antimікробних 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 antimікроної 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 antimікробних лікарських засобів, які використовуються в закладі охорони здоров'я, протоколів periопераційної антибіотикопрофілактики і емпіричної antimікроної терапії, затвердження протоколів преавторизації призначення antimікробних 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 хіміопрофілактики 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 antimікробних 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 навчань медичних працівників з профілактики інфекцій та інфекційного контролю на поточний рік та наявність підтверджених 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 хіміопрофілактики 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 виконуваної 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 розміщаються 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 підтвердженими документами, внесення до електронної системи охорони здоров'я із зазначенням джерела оплати, здійснення розрахунку виключно в безготіковій 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 усуненням таких порушень.

Додаток 4
до договору

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, затвердженному 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 врученння 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 врученння 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 зазначеній 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 запрошенні особи.

40. Протокол підписується всіма членами комісії.

41. Протокол, який містить інформацію про наявність порушень умов договору, є підставою для внесення пропозицій керівнику замовника щодо вжиття заходів реагування за результатами здійснення моніторингу, передбачених договором.