



НАЦІОНАЛЬНА СЛУЖБА ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
(НСЗУ)

просп. Степана Бандери, 19, м. Київ, 04073, тел.: (044) 426-67-77, (044) 290-06-91

E-mail: info@nszu.gov.ua, сайт: www.nszu.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 42032422

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Закладам охорони здоров'я (за  
списком)

Національна служба здоров'я України (далі – НСЗУ) висловлює свою повагу та надає роз'яснення щодо правил обліку та кодування надання медичних послуг за сервісом «Лабораторна діагностика» пакету «Профілактика, діагностика, спостереження та лікування в амбулаторних умовах».

Повідомляємо, що наказом МОЗ України від 21.03.2025 № 511 "Про затвердження Довідника допоміжних засобів реабілітації та Довідника показників спостережень та їх значень, розроблених на основі LOINC та інших міжнародних систем класифікації" затверджено нові коди спостережень, які стосуються лабораторних досліджень.

***Щодо правил обліку лабораторних досліджень в електронній системі охорони здоров'я (далі – ЕСОЗ)***

Надаємо інформацію щодо оновлених правил обліку наданих послуг з лабораторних досліджень в ЕСОЗ. Розподіл лабораторних досліджень на класи відбувався відповідно до австралійського класифікатору лабораторних досліджень. Звертаємо увагу, що в ЕСОЗ розширено перелік кодів спостереження, які стосуються лабораторних досліджень. Тому по факту виконання деяких лабораторних досліджень в ЕМЗ «Діагностичний звіт» (далі – ДЗ) необхідно вкладати ЕМЗ «Спостереження». У даному ЕМЗ потрібно зазначити відповідний код спостереження та вказувати результат проведеного дослідження. ЕМЗ «Діагностичний звіт» може бути вкладений у взаємодію або може бути окремим медичним записом. Зазначаємо, що у зв'язку із впровадженням кодів спостереження, облік кодів за національним класифікатором НК 026:2021 «Класифікатор медичних інтервенцій» (далі – НК\_26) зазнав або не зазнав змін, зокрема облік:

1. деяких кодів НК\_26 в ЕСОЗ не змінився, тобто облік продовжує відбуватися шляхом створення ДЗ.
2. деяких кодів НК\_26 потребує обов'язкового створення ЕМЗ «Спостереження» та вказання в ньому конкретних кодів.
3. деяких кодів НК\_26 потребує заповнення текстового поля ДЗ, зокрема вказання конкретного дослідження або зразка матеріалу, наприклад при вказанні коду Х33001 Аналіз; мікробіологія; генітальний; жінки – в текстовому полі треба



зазначити зразок матеріалу (біоматеріал) відносно якого проводилося бактеріоскопічне дослідження.

Детальний опис таких змін представлено в **додатку 1**. Кожен клас сервісу «Лабораторна діагностика» представлено на окремому листу з відповідною назвою.

Звертаємо увагу, що:

- у додатку за одним кодом НК\_26 може бути вказано декілька кодів спостереження, це не значить, що код за НК\_26 зазначається тільки за умови виконання усіх досліджень, які відносяться до даного коду. Код за НК\_26 може зазначатися і за умови проведення навіть одного дослідження з переліку досліджень, які відносяться до конкретного коду. Наприклад, код К34004 Аналіз; креатинкіназа включає два коди спостереження: код 2157-6 Креатинкіназа [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі та код 32673-6 Креатинкіназа МВ [Ферментативна активність/об'єм] у Сироватці або Плазмі, тобто у разі виконання дослідження тільки з визначення Креатинкінази МВ, у діагностичному звіті треба зазначити код К34004 Аналіз; креатинкіназа (за НК\_26), а в ДЗ вкласти ЕМЗ «Спостереження», де вказати код 32673-6 Креатинкіназа МВ та результат дослідження;
- змінено перелік кодів лабораторних досліджень, на які може направляти сімейний лікар, про що вказано у стовпчику з назвою «Сімейний лікар- так» у кожному листі додатку 1;
- деякі коди лабораторних досліджень виконуються в рамках інших пакетів, тому вони не підлягають оплаті в рамках амбулаторного пакету.

### ***Щодо правил обліку лабораторних досліджень за окремими класами***

#### **Клас "Гематологія" – проведення гематологічних досліджень**

У додатку «Гематологія» наведено коди направлень, коди діагностичних звітів за НК\_26, відповідних кодів спостереження та детальні пояснення до обліку низки кодів. Звертаємо увагу на важливі моменти обліку. Нижче вказані коди за НК\_26 застосовуються при виконанні конкретних досліджень, зокрема:

- **A34036** Аналіз; мазок крові "товста крапля" – кодується при дослідженні мазка крові на паразити.
- **D34001** Аналіз; кров; травний – кодується при визначенні Глюкозо-6-фосфат дегідрогенази у гемолізаті еритроцитів. У текстовому полі вказати "Глюкозо-6-фосфат дегідрогеназа".
- **N38001** Аналіз; інший лабораторний тест; неврологічний – кодується при визначенні осмотичної резистентності еритроцитів. У текстовому полі вказати "осмотична резистентність еритроцитів".
- **V37001** Дослідження; кістковий мозок – підрахунок кількості клітинних елементів кісткового мозку з їх морфологічною характеристикою та індексів кісткомозкового кровотворення.

- **В34003** Аналіз; час коагуляції (згортання нестабілізованої крові) – кодується при дослідженні гемостазу, визначеного за допомогою тромбоеластографії. У текстовому полі зазначити "тромбоеластографія".
  - **В34031** Аналіз; гемоглобін електрофорез – кодується для виявлення нормальних та аномальних гемоглобінів, та визначення їх кількості.
  - **W33007** Аналіз; імунологія; reproductive – кодується при визначенні антигенів групи Kell та Даффи. У текстовому полі вказати У текстовому полі зазначити "антигени групи Kell" або "антигени групи Duffy".
- Вище надану інформацію наведено також і у листі «Гематологія» додатку.

### **Клас «Біохімія» – проведення біохімічних досліджень**

У додатку «Біохімія» наведено коди направлень, коди діагностичних звітів за НК\_26, відповідних кодів спостереження та детальні пояснення до обліку низки кодів. Звертаємо увагу на важливі моменти обліку. Нижче вказані коди за НК\_26 застосовуються при виконанні конкретних досліджень, зокрема:

- **D34004** Аналіз; амілаза – при визначенні в сироватці або плазмі у ДЗ вкладається спостереження, де вказується код 1798-8; при визначенні в сечі – спостереження в ДЗ не вкладається, в текстовому полі вказується «сеча».
- **A34004** Аналіз; альбумін – при визначенні в сироватці або плазмі у ДЗ вкладається спостереження, де вказується код 1751-7; при визначенні в сечі – спостереження в ДЗ не вкладається, в текстовому полі вказується «сеча».
- **T34001** Контроль стану; холестерин – кодується при визначенні за допомогою тест-смужок.
- **U34003** Аналіз; сечовина – кодується при визначенні в сечі. У текстовому полі вказати "сеча".
- **U34002** Аналіз; креатинін – кодується при визначенні в сечі. У текстовому полі вказати "сеча".
- **U34004** Аналіз; урат/сечова кислота – кодується при визначенні сечової кислоти в сечі. У текстовому полі вказати "сеча".
- **A34038** Аналіз; магній – кодується при визначенні у сироватці крові або сечі. У текстовому полі вказати "сироватка" або «кров».
- **A34014** Аналіз; калій – кодується при визначенні в сечі. У текстовому полі вказати "сеча".
- **T34023** Аналіз; глюкоза (натщесерце/не натщесерце) – в ДЗ вкладається два спостереження з відповідними визначенням глюкози.
- **T34009** Аналіз; толерантність до глюкози – кодується у випадку, коли після вживання рідини з цукром визначення рівня глюкози виконується один раз (через годину). У ДЗ вкладається два спостереження з кодом визначення глюкози та її результатами.
- **T34038** Аналіз; глюкозотолерантний тест – кодується при визначенні глюкози через 2, 3 години та більше після вживання рідини з цукром. У ДЗ вкладається три та більше спостереження з кодом визначення глюкози та її результатами

- **K34003** Аналіз; кардіоензими – кодується при визначенні міоглобіну. У текстовому полі вказати "міоглобін".
- **B34017** Аналіз; фолієва кислота – кодується при визначенні у сироватці.
- **B34024** Аналіз; фолат – кодується при визначенні в еритроцитах. У текстовому полі вказати "еритроцити".
- **T34031** Аналіз; вітамін D – при визначенні в сироватці або плазмі 1,25-Дигідроксивітамін D у ДЗ вкладається спостереження, де вказується код 62290-2; при визначенні 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D) спостереження у ДЗ не вкладається. У текстовому полі ДЗ зазначити "25-гідроксивітамін D".
- **F34001** Аналіз; кров; очі – кодується при визначенні вітаміну А (ретинолу) у сироватці крові. У текстовому полі вказати "вітамін А".
- **T34027** Аналіз; тироксин – кодується при визначенні Т4 загальний.
- **A33041** Аналіз; раковий антиген – кодується при визначенні бета-2-мікроглобуліну – кількісне визначення в сироватці. У текстовому полі вказати "бета-2-мікроглобулін".
- **W35003** Аналіз; хоріонічний гонадотропін людини – кодується при визначенні в сечі.
- **W34005** Аналіз; хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) – кодується при визначенні у сироватці або плазмі.
- **Y34010** Аналіз; Хоріонічний гонадотропін людини; М – кодується при дослідженні ХГТ у крові з метою діагностики онкозахворювань (пухлинний маркер).
- **X38001** Аналіз; інший лабораторний тест; генітальний; жінки – кодується при визначенні андростендіону в сироватці. У текстовому полі вказати "андростендіон".
- **T34039** Аналіз; пригнічення дексаметазоном – кодується при дослідженні кортизолу у крові з метою з'ясування причин надлишку кортизолу в організмі.
- **A33041** Аналіз; раковий антиген – кодується при визначенні бета-2-мікроглобуліну в сироватці. У текстовому полі вказати "бета-2-мікроглобулін".
- **A33029** Аналіз; кардіоембріональний антиген – кодується при визначенні раково-ембріонального антигену.
- **S34001** Аналіз; кров; шкіра – кодується також при визначенні асоційованого з раком сироваткового антигену (CASA). У текстовому полі вказати "CASA".
- **P34001** Аналіз; кров; психологічний – кодується при визначенні фенобарбіталу. У текстовому полі вказати "фенобарбітал".
- **T35002** Аналіз; катехоламіни – кодується при визначенні адреналіну або норадреналіну або допаміну в крові або сечі. У текстовому полі вказати "адреналін" або "норадреналін" або "допамін".
- **A34030** Аналіз; біохімія – кодується при визначенні гомованілинової кислоти в спинномозковій рідині методом вискоєфективної рідинної хроматографії (для дітей). У текстовому полі вказати "гомованілинова кислота".

- **A34002** Аналіз на наркотики, включає визначення опіатів, крім метадону (код R34003).
- **A34026** Аналіз крові на наркотичні препарати – визначення кількості в крові інших наркотичних препаратів, ніж опіати.
- **A35003** Скринінг на наркотики – визначення наркотичних препаратів в іншому зразку, ніж кров та сеча. У текстовому полі вказати зразок
- **B34030** Аналіз; внутрішній фактор – кодується при визначенні фактору Касла.
- **T34020** Аналіз; вільні жирні кислоти – кодується при визначенні спектру дуже довголанцюгових жирних кислот в сечі методом газової хроматографії-маспектрометрії (для дітей).
- **R38001** Аналіз; інший лабораторний тест; дихальної системи – кодується при визначенні спектру олігосахаридів в сечі методом тонкошарової хроматографії (для дітей). У текстовому полі вказати "олігосахариди"
- **N34002** Аналіз; кров; неврологічний – кодується при визначенні холінестерази в сироватці крові. У текстовому полі вказати "холінестераза".
- **K34002** Аналіз; кров; серцево-судинний – кодується при визначенні ліпідів у клітинах крові або та кісткового мозку. У текстовому полі вказати "ліпіди"
- **K38001** Аналіз; інший лабораторний тест; серцево-судинний – кодується при визначенні глікогену в клітинах крові або та кісткового мозку. У текстовому полі вказати "глікоген".
- **A34022** Аналіз; неорганічні речовини – кодується при визначенні фосфору у сечі. У текстовому полі вказати "фосфор".
- **A38001** Аналіз; інший лабораторний тест – кодується при визначенні активності  $\alpha$ -нафтилацетатестерази або неспецифічної естерази. У текстовому полі вказати " $\alpha$ -нафтилацетатестераза" або "неспецифічна естераза".
- **T38001** Аналіз; інший лабораторний тест; ендокринний /метаболічний – кодується при визначенні Альфа-1-антитрипсину. У текстовому полі вказати "Альфа-1-антитрипсин".

#### **Клас «Мікробіологія» – проведення мікробіологічних досліджень**

У додатку «Мікробіологія» наведено коди напрямлень, коди діагностичних звітів за НК\_26, відповідних кодів спостереження та детальні пояснення до обліку низки кодів. Звертаємо увагу на важливі моменти обліку. Нижче вказані коди за НК\_26 застосовуються при виконанні конкретних досліджень, зокрема:

- **D33022** Аналіз; антиген гепатиту А – кодується при застосуванні швидкого тесту.
- **D33005** Аналіз; серологічні маркери гепатиту А – кодується при визначенні антитіл IgG до вірусу гепатиту А. У текстовому полі зазначити "IgG".
- **D33018** Аналіз; антитіла до гепатиту А – кодується при визначенні антитіл IgM до вірусу гепатиту А. У текстовому полі зазначити "IgM".
- **D33011** Аналіз; серологічні маркери гепатиту Е – кодується при визначенні антитіл IgG та/або IgM. У текстовому полі зазначити "IgG" та/або "IgM".

- **D33010** Аналіз; серологічні маркери гепатиту D – кодується при визначенні антитіл IgM до вірусу гепатиту D. У текстовому полі зазначити "IgM"
- **A33036** Скринінг антитіл – кодується при проведенні швидкого тесту на виявлення гепатиту B. У текстовому полі зазначити "швидкий тест на гепатит B".
- **D33013** Аналіз; серологічні маркери гепатиту – кодується при проведенні швидкого тесту на виявлення гепатиту C. У текстовому полі зазначити "швидкий тест на гепатит C".
- **A33053** Аналіз; бартонельоз – У текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **A33044** Аналіз; Бруцела – У текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **A33010** Аналіз; венеричне захворювання – зазначається при дослідженні на донованоз або венеричний лімфогранулематоз. У текстовому полі зазначити "донованоз" або "венеричний лімфогранулематоз".
- **A33060** Аналіз; трихомоніаз – кодується при будь-якому дослідженні на виявлення трихомонади, в текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **A33059** Посів; гонококовий – кодується при будь-якому дослідженні на виявлення гонококу, у текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **A33056** Аналіз; полімеразна ланцюгова реакція – кодується при дослідженні GeneXpert.
- **D33009** Аналіз; хелікобактер пілорі – кодується при визначенні в калі.
- **A33047** Аналіз; серологічні маркери рикетсіозу – кодується при визначенні антитіл до рикетсіозу.
- **A34039** Аналіз; Q-риккетсіоз – кодується при визначення методом ПЛР. У текстовому полі вказати "ПЛР".
- **A33022** Аналіз; серологічні маркери сифілісу – кодується при проведенні реакції пасивної гемаглютинації або трепонемного тесту або реакції імунофлюоресценції трепонемних антитіл, що абсорбуються. У текстовому полі зазначити відповідне дослідження: "РПГА" або "ТТ" або "РІФ-абс".
- **A33057** Скринінг інфекцій, що передаються статевим шляхом (ПСС) – кодується дослідження спрямовані на діагностику уреоплазмозу або гарднерельозу, або неспецифічного бактеріального уретриту, або урогенітального шегіллязу. У текстовому полі вказати дослідження "уреоплазмоз" або "гарднерельоз", або "неспецифічний бактеріальний уретрит", або "урогенітальний шегілляоз".
- **R33007** Аналіз; коклюш – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **R33011** Аналіз; РС-інфекція – кодується при визначенні антитіл до РС-вірусу.
- **R33009** Аналіз; серологічні маркери грипу – кодується при визначенні антитіл до грипу.
- **A33017** Аналіз; посів на простий герпес – кодується при визначенні авідності антитіл IgG до простого герпесу. У текстовому полі вказати "авідність антитіл IgG".

- **A33043** Аналіз; ВПЛ (вірус папіломи людини) – кодується при визначенні ВПЛ методом ПЛР.
- **A33008** Аналіз; посів на гриби і чутливості до антимікотичних препаратів – кодується при іншому дослідженні, крім A33045, S33007, A33030. У текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **X33001** Аналіз; мікробіологія; генітальний; жінки – кодується при застосуванні методу фарбування за Грамом, в текстовому полі вказати біоматеріал.
- **Y33001** Аналіз; мікробіологія; генітальний; чоловіки – кодується при застосуванні методу фарбування за Грамом, в текстовому полі вказати біоматеріал.
- **L33002** Аналіз; мікробіологія; опорно-руховий апарат – кодується при застосуванні методу фарбування за Грамом, в текстовому полі вказати біоматеріал.
- **W33006** Аналіз; мікробіологія; репродуктивна – кодується при застосуванні методу фарбування за Грамом, в текстовому полі вказати біоматеріал.
- **K33001** Аналіз; мікробіологія; серцево-судинна – кодується при застосуванні методу фарбування за Грамом, в текстовому полі вказати біоматеріал.
- **U33002** Аналіз; мікробіологія; урологія – кодується при застосуванні методу фарбування за Грамом, в текстовому полі вказати біоматеріал.
- **S33001** Аналіз; мікробіологія; шкіра – кодується при застосуванні методу фарбування за Грамом.
- **R33002** Посів; мазок з зіву – кодується при проведенні дослідження з виявлення бактерій при взятті мазку із зіву; метод культури.
- **R33006** Аналіз; мазок із зіву, мікробіологія, культура і чутливість – кодується при проведенні дослідження для виявлення мікробів, які можуть викликати інфекцію в горлі. Структури горла включають стравохід, трахею, надгортанник і мигдалини.
- **U33001** Аналіз; посів; сечі – кодується при визначенні культури з антибіотикограмою.
- **A33040** Аналіз; серологічні маркери вірусів – кодується при дослідженні на риновірус. У текстовому полі вказати "риновірус"
- **T33001** Аналіз; мікробіологія; ендокринна/метаболічна – кодується при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації антибактеріального препарату для штамів мікроорганізмів або при визначенні синергії антибактеріальних препаратів для полірезистентних штамів мікроорганізмів. У текстовому полі вказати "МІК антибактеріального препарату".
- **W34004** Аналіз; антенатальні серологічні маркери – в текстовому полі вказати дослідження.
- **D33027** Аналіз; антиген гепатиту – в текстовому полі вказати дослідження.
- **A33049** Аналіз; інфекційний мононуклеоз – у текстовому полі вказати дослідження.

### Клас «Імунологія» - проведення імунологічних досліджень

У додатку «Імунологія» наведено коди направлень, коди діагностичних звітів за НК\_26, відповідних кодів спостереження та детальні пояснення до обліку низки кодів. Звертаємо увагу на важливі моменти обліку. Нижче вказані коди за НК\_26 застосовуються при виконанні конкретних досліджень, зокрема:

- **D33031** Аналіз; антитіла до тканинної трансглутамінази – кодується при визначенні у дітей антитіла IgA до тканинної трансглутамінази. У текстовому полі вказати "IgA"
- **D34010** Аналіз; трансглутамаза – кодується при визначенні у дітей антитіла IgG до тканинної трансглутамінази. У текстовому полі вказати "IgG"
- **A33025** Аналіз; електрофорез білків сироватки – кодується при проведенні електрофорезу (кількісний і якісний) сироватки, сечі або іншої рідини організму, для визначення (а) класів білків; або (b) наявності і кількості парапротеїну; включаючи попереднє кількісне визначення загального білка, альбуміну та глобуліну. У текстовому полі зазначити «класи білків» та/або «парапротеїн».
- **A33048** Аналіз; екстрагований ядерний антиген – кодується при визначенні аутоімунних антитіл класу IgG до ядерних та цитоплазматичних антигенів в сироватці крові.
- **A33055** Аналіз; алергія – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **A33052** Аналіз; трансдермальний пластир – кодується при діагностиці алергічних реакцій.
- **S32001** Аналіз; чутливість; шкіри – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **S33002** Аналіз; імунологія; шкіри – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **D33004** Аналіз; імунологія; травлення – кодується при кількісному визначенні загального IgM в цільній крові. У текстовому полі вказати "загальний IgM".
- **D32001** Аналіз; чутливість; травлення – кодується при кількісному визначенні загального IgD в цільній крові. У текстовому полі вказати "загальний IgD".
- **F33002** Аналіз; імунологія; очі – кодується при кількісному визначенні загального імуноглобуліну А (будь-яким методом) у сироватці, сечі чи іншій рідині організму. У текстовому полі вказати "загальний IgA".
- **H33002** Аналіз; імунологія; вуха – кодується при кількісному визначенні загального імуноглобуліну G (будь-яким методом) у сироватці, сечі чи іншій рідині організму. У текстовому полі вказати "загальний IgG".
- **R32004** Аналіз; чутливість; респіраторна – кодується при визначенні специфічних антитіл IgG до одного або кількох алергенів респіраторних захворювань. У текстовому полі вказати "IgG до алергену (назва)".
- **A34016** Аналіз; РАСТ – кодується при визначенні специфічних антитіл IgE до одного алергену. В текстовому полі вказати "IgE алерген (назва)".

- **B34027** Аналіз; повний аналіз крові для поверхневих маркерів – кодується при визначенні поверхневого та цитоплазматичного IgM на клітинах біологічного матеріалу за допомогою моноклональних антитіл методом проточної цитометрії.
- **R33004** Аналіз; імунологія; респіраторна – кодується при визначенні еозинофільного катіонного білка в сироватці або плазмі. У текстовому полі вказати "катіонний білок".
- **A34041** Аналіз; комплемент – кодується при кількісному визначенні загального гемолітичного комплексу або компонентів комплексу C3 і C4. У текстовому полі вказати "гемолітичний комплемент" або "компонент комплексу C3" або "компонент комплексу C4».
- **L33001** Аналіз; ревматоїдний фактор – кодується при визначенні будь-яким методом у сироватці крові чи інших рідинах організму, включаючи кількісне визначення.
- **A32001** Аналіз; чутливість – кодується при визначенні мінімальної залишкової хвороби (MRD) за допомогою моноклональних антитіл або визначення клітин з GPI -недостатністю в периферичній крові методом проточної цитометрії. У текстовому полі вказати "MRD".
- **K33002** Аналіз; імунологія; серцево-судинної системи – кодується при визначенні інтерлейкіну-6 в сироватці крові. У текстовому полі вказати "інтерлейкін-6"
- **L38001** Аналіз; інший лабораторний тест; скелетно-м'язовий – кодується при визначенні інтерлейкіну-2 в сироватці крові. У текстовому полі вказати "інтерлейкін-2"
- **B33005** Аналіз; імунологія; кров – кодується при визначенні рецидивуючої інфекції шляхом якісної оцінки на наявність дефектів окислювальних шляхів у нейтрофілах за допомогою тесту відновлення нітросинього тетразолію (НСТ-тест). У текстовому полі вказати "НСТ-тест".
- **N33002** Аналіз; імунологія; неврологія – кодується при визначенні ДНК-індексу пухлинних клітин периферичної крові/кісткового мозку методом проточної цитометрії. У текстовому полі вказати "ДНК-індекс".
- **U33003** Аналіз; імунологія; urology – кодується при проведенні BURST тесту в цільній крові (функціональна активність фагоцитів). У текстовому полі вказати "BURST тест".
- **X33002** Аналіз; імунологія; genital; female – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **Y33002** Аналіз; імунологія; genital; male – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.

#### **Клас «Тканинна патологія» - проведення гістологічних досліджень**

- **A37001** Аналіз; гістопатологія – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **A38002** Патологія – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.

### **Клас «Генетика» - проведення генетичних досліджень**

У додатку «Генетика» наведено коди направлень, коди діагностичних звітів за НК\_26, відповідних кодів спостереження та детальні пояснення до обліку низки кодів. Звертаємо увагу на важливі моменти обліку. Нижче вказані коди за НК\_26 застосовуються при виконанні конкретних досліджень, зокрема:

- **D38002** Аналіз; непереносимість лактози – кодується при дослідженні генетичних поліморфізмів, асоційованих з порушенням обміну (непереносимість) лактози (ПЦР). У текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **W38002** Амніоцентез – кодується при дослідженні каріотипу амніотичної рідини або крові плода. У текстовому полі зазначити "амніотична рідина" або "кров плода".
- **W38003** Аналіз; синдром Дауна – у текстовому полі вказати конкретне дослідження

### **Клас «Інші дослідження»**

У додатку «Інші дослідження» наведено коди направлень, коди діагностичних звітів за НК\_26, відповідних кодів спостереження та детальні пояснення до обліку низки кодів. Звертаємо увагу на важливі моменти обліку. Нижче вказані коди за НК\_26 застосовуються при виконанні конкретних досліджень, зокрема:

- **U35002** Аналіз; сеча; урологія – кодується при виявленні міді в сечі за реакцією з о-толуїдіном (якісна реакція) (для дітей). У текстовому полі вказати "мідь у сечі".
- **A35010** Аналіз; сеча; метал – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **B35001** Аналіз; сеча; кров – кодується при визначенні лейкоцитів, еритроцитів і циліндрів в сечі (одиниці об'єму рідини). У текстовому полі вказати "За Нечипоренко".
- **X38001** Аналіз; інший лабораторний тест; генітальний; жінки – кодується при проведенні аналізу сечі за Зимницьким. У текстовому полі вказати назву дослідження "за Зимницьким".
- **D35001** Аналіз; сеча; травний – кодується при проведенні проби Фелінга на фенілпірвіноградну кислоту (якісна реакція) (для дітей). У текстовому полі вказати "проба Фелінга".
- **A35005** Скрінінг сечі на наркотики – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **A36001** Аналіз; кал – кодується при проведенні капрологічного дослідження (аналіз калу загальний).
- **D36002** Аналіз; кал; травний – кодується при визначенні у калі кальпротектину (кількісне дослідження). У текстовому полі вказати "кальпротектин".
- **D36003** Аналіз; прихована кров – кодується при застосуванні швидкого тесту на визначення прихованої крові в калі.

- **R38001** Аналіз; інший лабораторний тест; дихальної системи – кодується при визначенні панкреатичної еластази в калі. У текстовому полі вказати У текстовому полі вказати "панкреатична еластаза".
- **F38001** Аналіз; інший лабораторний тест; око – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **H38001** Аналіз; інший лабораторний тест; вухо око – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **S38001** Аналіз; інший лабораторний тест; шкіра око – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **X35001** Аналіз; сеча; генітальний; жінки око – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **Y33005** Аналіз; мазок з уретри/пеніса око – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **Y38001** Аналіз; інший лабораторний тест; генітальний; чоловіки око – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.
- **P38001** Аналіз; інший лабораторний тест; психологічний око – у текстовому полі вказати конкретне дослідження.

**Зазначаємо, що перехід на новий облік буде здійснено з 1 червня 2025 року.**

Пріоритет діяльності НСЗУ – ефективна реалізація програми медичних гарантій в інтересах усіх пацієнтів, щоб кожен мав доступне та належне лікування.

Працюємо разом заради Перемоги України та здоров'я наших людей!

Додаток: на 8 арк., в 1 прим.

Голова

Наталія ГУСАК