



УКРАЇНА
ІЛЛІНЕЦЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

ПРОЕКТ РІШЕННЯ

_____ 2021 року

Іллінці

№

Про встановлення граничного нормативу рентабельності на платні медичні послуги, що надаються Комунальним некомерційним підприємством "Іллінецька міська лікарня" Іллінецької міської ради

Відповідно до листа КНП «Іллінецька міська лікарня», ст. 13 Закону України від 21.06.2012 року № 5007-VI «Про ціни та ціноутворення», постанови Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року № 1138 «Про затвердження переліку платних послуг, які надаються в державних і комунальних закладах охорони здоров'я та вищих медичних навчальних закладах», керуючись пп. 2 п. а ст. 28 Закону України від 21 травня 1997 року № 280/97-ВР «Про місцеве самоврядування в Україні» (зі змінами), виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Встановити граничний норматив рентабельності на платні медичні послуги, які надаються комунальним некомерційним підприємством «Іллінецька міська лікарня» Іллінецької міської ради поза укладеним договором про медичне обслуговування з Національною службою здоров'я України у розмірі 20% (Додаток №1).
2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Трохимець Л.М.

Міський голова

Володимир ЯЦУК

Перелік платних медичних послуг КНП «Іллінецька міська лікарня»

<i>Лабораторні, діагностичні та консультативні послуги за зверненням громадян, що надаються без направлення лікаря, зокрема із застосуванням телемедицини</i>	
	I Діагностичні лабораторні дослідження
1.1	Загальний аналіз крові
1.2	Підрахунок лейкоцитарної формули з описом морфології клітинних елементів крові
1.3	Підрахунок лейкоцитарної формули з описом морфології клітинних елементів крові для гематологічних хворих
1.4	Визначення ШОЕ
1.5	Визначення часу кровотечі за Сухаревим
1.6	Визначення сечової кислоти в сироватці крові на біохімічному аналізаторі
1.7	Визначення загального холестерину (холестеролу) в сироватці крові
1.8	Визначення С-реактивного протеїну в сироватці крові реакцією аглютинації
1.9	Визначення глюкози в капілярній крові
1.10	Визначення активності анти- θ -стрептолізину в сироватці крові
1.11	Визначення гематокриної величини
1.12	Реакція на ревматоїдний фактор (латекс-тест)
1.13	С-реактивний білок
1.14	Визначення білірубину та його фракцій у сироватці крові на біохімічному аналізаторі
1.15	Визначення креатиніну в сироватці крові на біохімічному аналізаторі
1.16	Визначення сечовини на біохімічному аналізаторі
1.17	Визначення тригліцеридів у сироватці крові на біохімічному аналізаторі
1.18	Визначення групи крові за системою АВО у венозній крові
1.19	Визначення резус-фактора у венозній крові
1.20	Середіагностика сифілісу - реакція мікропреципітації
1.21	Визначення активності аланінамінотрансферази на біохімічному аналізаторі АЛТ
1.22	Визначення активності аспартатамінотрансферази на біохімічному аналізаторі АСТ
1.23	Визначення активності гама-глутамінтрансферази в сироватці крові на біохімічному аналізаторі ГГТ
1.24	Визначення кількості сечі, її кольору, прозорості, наявності осаду, відносної вагомості, реакції рН
1.25	Мікроскопічне дослідження осаду сечі за нормою
1.26	Визначення білка в сечі (кількісне)
1.27	Визначення амілази (діастази) в сечі
1.28	Мікроскопічне дослідження осаду сечі методом Нечипоренка
1.29	Виявлення гонококів, трихомонад, мікрофлори, лейкоцитів тощо у фарбованих препаратах (1 мазок)
1.30	Виявлення яєць гельмінтів (метод нативного мазка)
1.31	Виявлення крові за допомогою бензидину тощо
1.32	Взяття біопроб крові з пальця у дорослих на загальний аналіз крові (5 показників: НВ, еритроцити, лейкоцити, лейкоцитарна формула, ШОЕ)
1.33	Коагулограма на коагулометрі
1.34	Аналіз крові на глікований гемоглобін
1.35	Забір крові з вени
1.36	Аналіз калу на копроцитограму
1.37	Аналіз харкотиння на мікобактерію туберкульозу (БК)
1.38	Аналіз зішкрябу шкіри та волосся на патологічні грибки
1.39	Визначення калію в сироватці крові на біохімічному аналізаторі
1.40	Визначення альфа амілази в сироватці крові на біохімічному аналізаторі

2	Дослідження сироватки крові та плазми крові на імунофлуоресцентному аналізаторі:
2.1	Експрес -тест методом ФІА на тропоніні в сироватці крові на імунофлуоресцентному аналізаторі
2.2	Експрес -тест методом ФІА на Д-Дімер в плазмі крові на імунофлуоресцентному аналізаторі
2.3	Експрес -тест методом ФІА на прокальцитонін в сироватці крові на імунофлуоресцентному аналізаторі
2.4	Експрес -тест методом ФІА на СРБ (кількісно) на імунофлуоресцентному аналізаторі
3	Дослідження сироватки крові в імуноферментному аналізаторі
3.1	Імуноферментний аналіз крові на кількісне визначення Гепатит В HBsAg (без забору крові)
3.2	Імуноферментний аналіз крові на кількісне визначення Гепатит С (антитіла ВГС)(без забору крові)
3.3	Імуноферментний аналіз крові на кількісне визначення Хламідіоз (антигени, IgG, А, М)(без забору крові)
3.4	Імуноферментний аналіз крові на кількісне визначення Токсоплазмоз (IgG, М)(без забору крові)
3.5	Імуноферментний аналіз крові на кількісне визначення ВІЛ 1,2(антитіла) (без забору крові)
3.6	Імуноферментний аналіз крові на кількісне визначення Сифіліс (IgG, М)(без забору крові)
3.7	Імуноферментний аналіз крові на антитіла Цитомегаловірусу (без забору крові)
3.8	Імуноферментний аналіз крові на антитіла Токсоплазми (без забору крові)
3.9	Імуноферментний аналіз крові на антитіла Хламідій (без забору крові)
3.10	Імуноферментний аналіз крові на антитіла Вірусу простого герпесу (без забору крові)
3.11	Імуноферментний аналіз крові на визначення антитіл IgG та IgM до хелікобактер пілорі (без забору крові)
3.12	Імуноферментний аналіз крові на визначення активності креатинкінази в крові (без забору крові)
3.13	Імуноферментний аналіз крові на антитіла IgG до коронавірусу (без забору крові)
23.14	Імуноферментний аналіз крові на антитіла IgM до коронавірусу (без забору крові)
	II Ультразвукові дослідження
1.1	Комплексно: печінка +жовчний міхур +жовчні протоки +підшлункова залоза + селезінка
1.2	Печінка+ жовчний міхур +жовчні протоки
1.3	Печінка
1.4	Жовчний міхур + жовчні протоки
1.5	Підшлункова залоза
1.6	Селезінка+ судини портальної системи
2.	Дослідження сечостатевої системи для чоловіків:
2.1	Комплексно: нирки + надниркові залози + сечовий міхур з визначенням залишкової сечі + передміхурова залоза
2.2	нирки + надниркові залози
2.3	сечовий міхур з визначенням залишкової сечі
2.4	передміхурова залоза
2.5	яєчки
3.	Дослідження сечостатевої системи для жінок:
3.1	Комплексно: нирки + надниркові залози + сечовий міхур з визначенням залишкової сечі + матка + яєчники
3.2	матка + яєчники

3.3	матка при вагітності + пренатальне обстеження стану плода
4.	Ультразвукові дослідження з використанням внутрішньопорожнинних датчиків
4.1	Інтравагінальні дослідження жіночих статевих органів
5.	Ультразвукові дослідження поверхневих структур, м'яких тканин, кісток та суглобів
5.1	Щитовидна залоза
5.2	Молочні залози (з двох сторін)
5.3	Слинні залози
5.4	Лімфатичні вузли
5.5	М'які тканини
5.6	Кістки та суглоби
6.	Ультразвукові дослідження судин
6.1	Периферичні судини
6.2	Допплерографія судин в імпульсному режимі
7.	Ультразвукові дослідження органів грудної клітки
7.1	Плевральна порожнина
7.2	Ехокардіографія з доплерівським аналізом
8.	УЗД суглобів та кісток новонароджених
	III Рентгенологічні дослідження
1.	Рентгенологічні дослідження органів грудної клітки (ОГК)
1.1	Рентгенографія органів грудної клітки (оглядова) в одній проекції
1.2	Рентгенографія органів грудної клітки (оглядова) в двох проекціях
1.3	Рентгеноскопія та рентгенографія серця з контрастуванням стравоходу
1.4	ларингографія
1.5	рентгенографія серця, діафрагми
1.6	Флюорографія
2.	Рентгенологічні дослідження органів травлення
2.1	фарингографія контрастна
2.2	рентгеноскопія черевної порожнини (оглядова) 10хв
2.3	рентгенографія черевної порожнини (оглядова) 15 хв
2.4	рентгеноскопія та рентгенографія шлунка за традиційною методикою
2.5	рентгеноскопія та рентгенографія стравоходу
2.6	іригоскопія
3.	Рентгенологічні дослідження кістково-суглобової системи:
3.1	рентгенографія периферійних відділів кистяка та хребта в одній проекції
3.2	рентгенографія периферійних відділів кистяка та хребта в двох проекціях
3.3	рентгенографія черепа у двох проекціях
3.4	рентгенографія колоносових пазух
3.5	рентгенографія висково-щелепного суглоба
3.6	рентгенографія нижньої щелепи
3.7	рентгенографія кісток носа
3.8	рентгенографія зубів
3.9	рентгенографія скроневої кістки
3.10.	рентгенографія ключиці
3.11	рентгенографія у двох проекціях
3.12	функціональне дослідження хребта
3.13	рентгенографія кісток таза
3.14	рентгенографія м'яких тканин
4.	Рентгенологічні дослідження, які застосовуються в урології та гінекології
4.1	урографія внутрішньовенна

4.2	ретроградна цистографія
4.3	гістеросальпінгографія
IV Консультаційні послуги за зверненням громадян, що надаються без направлення лікаря, зокрема із застосуванням телемедицини	
1	Консультація лікаря-акушер-гінеколога вищої категорії + огляд
2	Консультація лікаря-акушер-гінеколога + огляд
3	Консультація лікаря-дерматовенеролога
4	Консультація лікаря-інфекціоніста вищої категорії
5	Консультація лікаря-невропатолога вищої категорії
6	Консультація лікаря-онколога
7	Консультація лікаря- отоларинголога дитячого вищої категорії
8	Консультація лікаря-отоларинголога вищої категорії
9	Консультація лікаря-терапевта вищої категорії
10	Консультація лікаря-терапевта другої категорії
11	Консультація лікаря-ендокринолога
12	Консультація лікаря-офтальмолога вищої категорії
13	Консультація лікаря-хірурга вищої категорії
14	Консультація лікаря-кардіолога
15	Консультація лікаря-рентгенолога вищої категорії
16	Консультація лікаря-рентгенолога
17	Консультація лікаря-уролога
18	Консультація лікаря-ортопед-травматолога вищої категорії
19	Консультація лікаря-ортопед-травматолога I категорії
20	Консультація лікаря-ендоскопіста вищої категорії
21	Консультаційний прийом лікаря-стоматолога -хірурга
22	Консультаційний прийом лікаря-нарколога
23	Консультаційний прийом лікаря-психіатра
24	Консультаційний прийом лікаря-педіатра
25	Консультаційний прийом лікаря УЗД
26	Консультаційний прийом лікаря зі спортивної медицини
27	Видача копії медичної довідки, витягу з історії хвороби
28	Видача копії медичної довідки, виписки з медичної карти амбулаторного (стаціонарного) хворого (форма 027/о)
29	Електрокардіографія
V Ендоскопічні дослідження в гастроентерології	
1	Відеоезофагогастродуоденоскопія
2	Відеоезофагогастродуоденоскопія із стороннім тілом
3	Відеоезофагогастродуоденоскопія з біопсією
МЕДИЧНІ ОГЛЯДИ: для отримання виїзної візи (крім службових відряджень державних службовців та при виїзді на лікування за наявності відповідних медичних документів); попередні профілактичні медичні огляди при прийнятті на роботу та для отримання посвідчення водія транспортних засобів (крім винятків, коли медичні огляди проводяться за направленням органів державної служби зайнятості), медичні огляди для отримання дозволу на право отримання та носіння зброї громадянами, а також відповідні періодичні профілактичні медичні огляди	
1	Проведення заключного медичного огляду головою комісії при видачі дозволу для отримання довідки (ліцензії) на право отримання та носіння зброї
2	Проведення попереднього та періодичного медичного огляду працівників певних категорій головою комісії
3	Проведення попереднього (періодичного) медичного огляду кандидатів у водії (водіїв), позачергового медичного огляду водіїв транспортних засобів головою комісії
4	Проведення медичного огляду лікарем терапевтом
5	Проведення медичного огляду лікарем невропатологом
6	Проведення медичного огляду лікарем отоларингологом
7	Проведення медичного огляду лікарем офтальмологом
8	Проведення медичного огляду лікарем хірургом

9	Проведення медичного огляду лікарем ортопед-травматологом
10	Проведення медичного огляду лікарем дерматовенерологом
11	Проведення медичного огляду лікарем лікарем урологом
12	Проведення медичного огляду лікарем лікарем акушер-гінєкологом
13	Проведення медичного огляду лікарем інфекціоністом
14	Проведення медичного огляду лікарем фтизіатром
15	Проведення медичного огляду лікарем онкологом
16	Проведення медичного огляду лікарем ендокринологом
17	Проведення медичного огляду лікарем стоматологом
18.1	Проведення обов'язкового первинного та періодичного профілактичного наркологічного огляду
18.2	Дослідження активності гамма-глутамілтрансферази сироватки крові - забір крові з вени)
19	Проведення обов'язкового попереднього та періодичного психіатричного огляду
20.1	Рентгенографія органів грудної клітки в одній проекції
20.2	Флюорографія
21	Загальний аналіз крові
22	Загальний аналіз сечі
23	Аналіз крові на цукор
24	Аналіз сечі на цукор з використанням глюкофана
25	Визначення групи крові та резус - фактора
26	Дослідження крові на сифіліс
27	Дослідження на гельмінтози
28	Дослідження мазка на гонорею
29	Забір мазка на гонорею для чоловіків
30	Забір мазка на гонорею для жінок
31	Проведення електрокардіографії
32	Визначення активності аланінамінотрансферази (АЛТ)
33	Визначення активності аспартамінотрансферази (АСТ)
34	Обстеження вестибулярного апарата
35	Обстеження гостроти й полів зору
36	Дослідження холодової проби
37	Дослідження функцій зовнішнього дихання (ФЗД)
38	Аналіз крові на білірубін
39	Дослідження крові на тромбоцити
40	Дослідження крові на холінєстеразу
41	Проведення щозмінного перед рейсового та після рейсового медичного огляду водіїв транспортних засобів
42	Проведення щозмінного перед рейсового та після рейсового медичного огляду водіїв транспортних засобів (проба на алкоголь)
<i>Оздоровчий масаж, гімнастика, бальнеологічні процедури з метою профілактики захворювань та зміцнення здоров'я дорослого населення</i>	
I. Процедури масажу	
1	Масаж обличчя (лобної, навколоочної, навколоушної ділянок, верхньої та нижньої щелепи)
2	Масаж комірцевої зони (задньої поверхні шиї, спини до півня I грудного хребця, передньої поверхні грудної клітки до II ребра)

3	Масаж верхньої кінцівки, надпліччя та ділянки лопатки
4	Масаж кисті та передпліччя
5	Масаж ділянки грудної клітки (ділянки передньої поверхні грудної клітки від передніх кордонів надпліччя до реберних дуг та ділянок спини від VII шийного до I поперекового хребця)
6	Масаж спини (від VII шийного до I поперекового хребця і від лівої до правої середньої аксиллярної лінії; у дітей- включно попереково-крижову ділянку)
7	Масаж попереково-крижової ділянки (від I поперекового хребця до нижніх сідничних схилів)
8	Масаж спини та попереку (від VII шийного хребця до крижової ділянки і від лівої до правої середньої аксиллярної лінії)
9	Масаж шийно-грудного відділу хребта (ділянки задньої поверхні шиї та ділянки спини до I поперекового хребця і від лівої до правої задньої аксиллярної лінії)
10	Сегментний масаж шийно-грудного відділу хребта
11	Масаж ділянки хребта (задньої поверхні шиї, спини та попереково-крижової ділянки від лівої до правої задньої аксиллярної лінії)
12	Масаж тазостегневого суглоба (верхньої третини стегна, ділянки тазостегневого суглоба та сідничної ділянки тієї ж сторони)
13	Масаж колінного суглоба (верхньої третини гомілки, ділянки колінного суглоба та нижньої третини стегна)
14	Масаж ступні та гомілки
Косметологічна допомога, крім тієї, що подається за медичними показаннями	
1	Догляд за діабетичною стопою
2	Педикюр повний
3	Педикюр частковий
4	Обробка натоптнів, мозолів, бородавок, гіперкератозу стоп
5	Чистка п'яток
6	Видалення нігтьової пластини
7	Консультація лікаря-дерматовенеролога з приводу захворювання шкіри та інших органів, що супроводжуються косметичними дефектами
8	Кріодеструкція одного елемента (бородавки, папіломи, кератоми, контагіозного молюска тощо) розміром 6 мм та більше
Перебування громадян за їх бажанням у медичних закладах з поліпшеним сервісним обслуговуванням	
1	Перебування в двомісній палаті стаціонару з поліпшеним сервісним обслуговуванням протягом однієї доби