итт Додаток №2

до наказу КП «РОФМЦ» РОР

від \_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назва послуги** | **Вартість платної**  **послуги грн. (з ПДВ**) |
|  | **Медичні та інші послуги, що надаються без направлення лікаря** |  |
| КЛ1 | Консультація фтизіатра | 250 |
| КЛ2 | Консультація пульмонолога | 100 |
| КЛ3 | Консультація невропатолога | 100 |
| КЛ4 | Консультація кардіолога | 100 |
| КЛ5 | Консультація проктолога | 150 |
| КЛ6 | Консультація уролога | 150 |
| КЛ7 | Консультація ортопеда-травмотолога | 150 |
| КЛ8 | Консультація хірурга | 150 |
| КЛ9 | Консультація отоларинголога | 150 |
| КЛ10 | Консультація гінеколога | 150 |
| КЛ11 | Консультація офтальмолога | 100 |
| КЛ12 | Консультація рентгенолога | 100 |
| КЛ13 | Консультація лікаря УЗД | 100 |
| КЛ14 | Консультація лікаря ФД | 100 |
| КЛ15 | Консультація торо кального хірурга | 300 |
|  | **Кабінет гінеколога** |  |
| КГ1 | Вагінальний огляд+взяття мазків на скло | 130 |
| КГ2 | Взяття біопсії з шийки матки | 150 |
| КГ3 | Взяття біопсії зі стінки піхви | 300 |
| КГ4 | Ректальний огляд | 100 |
| КГ5 | Поліпектомія поліпу на ніжці шийки матки | 400 |
| КГ6 | Постановка ВМС | 300 |
| КГ7 | Видалення ВМС з вусиками | 200 |
| КГ8 | Видалення ВМС без вусиків | 500 |
| КГ9 | Видалення гострокінцевих кондилом | 350 |
| КГ10 | Обробка ерозії шийки матки розчином (солковагін) | 300 |
| КГ11 | Видалення лігатур з склепіння після екстирпації матки | 250 |
| КГ12 | Постанова маткового кільця при випадіння матки | 200 |
| КГ13 | Видалення маткового кільця | 150 |
| КГ14 | Постановка гінекологічних тампонів при захворюванні шийки матки | 200 |
|  | **Кабінет хірурга** |  |
| КХ1 | Видалення атером,ліпом,папілом | 250 |
| КХ2 | Видалення поверхневих, доброякісних пухлин шкіри і підшкірної клітковини | 250 |
| КХ3 | Видалення вростаючого нігтя | 250 |
| КХ4 | Біопсія пухлинних утворень шкіри | 200 |
| КХ5 | Видалення бурситів | 250 |
| КХ6 | Некретомії | 250 |
| КХ7 | Пункційний лапароцентез | 170 |
| КХ8 | Розкриття гнійних процесів м’яких тканин | 270 |
| КХ9 | ВХО+дренування гематоми+абсцесу | 300 |
| КХ10 | Зняття швів | 100 |
| КХ11 | Пункція колінного суглобу | 150 |
| КХ12 | Паравертебральні блокади | 350 |
| КХ13 | Встановлення пристрою для довготривалого внутрішньовенного введення лікарських засобів (без вартості пристрою) | 4000 |
| КХ14 | Торакоцентез разом з цитологічним дослідженням плевральної рідини | 170 |
| КХ15 | Дренування плевральної порожнини | 450 |
|  | **Кабінет проктолога** |  |
| П1 | Ректороманоскопія | 240 |
| П2 | Аноскопія | 240 |
| П3 | Вакуумне лікування | 220 |
| П4 | Розкриття та лікування паропроктитів | 200 |
| П5 | Розкриття нагнойних куприкових ходів | 200 |
| П6 | Тромбектомія | 270 |
| П7 | Поліпектомія поліпу на ніжці шийки матки | 270 |
| П8 | Видалення гострокінцевих канділом | 270 |
| П9 | Біопсія пухлино подібних утворів | 130 |
| П10 | Біопсія стінок прямої кішки | 120 |
| П11 | Видалення папілом перед анальної ділянки | 240 |
| П12 | Оперативне втручання з приводу інтрасфінтерних параректальних нориць | 210 |
|  | **Ендоскопічний кабінет (бронхоскопія**) |  |
| ФБС1 | Діагностична бронхоскопія | 500 |
| ФБС2 | Діагностична бронхоскопія із забором матеріалу на дослідження | 600 |
| ФБС4 | Діагностична бронхоскопія із забором матеріалу на дослідження (промивні води+скарифікаційний біоптат) | 600 |
| ФБС5 | Санаційна бронхоскопія | 600 |
| ФБС6 | Збір матеріалу для дослідження під час бронхоскопії + розшифрування | 500 |
|  | **Рентгенологічний кабінет приймально-діагностичного відділення** |  |
| РОГК1 | Рентгенографія органів грудної клітки (оглядова) в одній проекції | 200 |
| РОГК2 | Рентгенографія органів грудної клітки (оглядова) в двох проекціях | 220 |
|  | **Рентгенографічні дослідження органів травлення** |  |
| РОЧП1 | Рентгенографія черевної порожнини (оглядова) | 200 |
|  | **Рентгенографічні дослідження органів травлення** |  |
| РХ1 | Рентгенографія периферійних відділів кістяка та хребта в одній проекції | 280 |
| РХ2 | Рентгенографія периферійних відділів кістяка та хребта у двох проекціях | 300 |
| РЧ3 | Рентгенографія черепа у двох проекціях | 185 |
| РЧ4 | Рентгенографія коло носових пазух | 177 |
| РТ1 | Рентгенографія кісток таза | 200 |
|  | **Томографія** |  |
| РТ1 | Томографія в одній проекції | 222 |
| РТ2 | Томографія у двох проекціях | 235 |
|  | **Складні та спеціальні рентгенологічні дослідження, пов’язані з** |  |
| РС1 | Рентгенографія стегна, гомілки, плеча, передпліччя у двох проекціях | 220 |
| РС2 | Рентгенографія грудного відділу хребта у двох проекціях | 240 |
|  | Рентгенографія грудини удвох проекціях | 190 |
| РС3 | Рентгенографія кісті або стопи | 185 |
| РС4 | Рентгенографія одного пальця кісті або стопи | 170 |
| РС5 | Рентгенографія одного плечового, ліктьового, променезап’ясткового суглоба | 180 |
| РС6 | Рентгенографія поперекового відділу хребта у двох проекціях | 240 |
| РС7 | Рентгенографія ребер | 200 |
| РС8 | Рентгенографія кульшового суглоба | 220 |
| РС9 | Рентгенографія шийного відділу хребта у двох проекціях | 260 |
|  | **Кабінет функціональної діагностики (КФД)** |  |
| Ф1 | Електрокардіографія | 100 |
| Ф2 | Спірографія | 250 |
| Ф2.1 | Спірографія – проба з бронхолітином | 270 |
|  | **Кабінет ультразвукової діагностики** |  |
| Ф3 | УЗД органів черевної порожнини без нирок | 150 |
| Ф3.1 | УЗД поза черевного простору та нирок | 100 |
| Ф3.2 | УЗД сечового міхура | 80 |
| Ф3.3 | УЗД передміхурової залози | 80 |
| Ф3.4 | УЗД жіночих внутрішніх органів | 100 |
| Ф3.5 | УЗД молочних залоз (2 сторін) | 100 |
| Ф3.6 | УЗД органів калитки | 80 |
| Ф3.7 | УЗД лімфатичних вузлів | 100 |
| Ф3.8 | УЗД поверхневих утворів (структур) шкіри | 80 |
| Ф3.9 | УЗД щитовидної залози | 80 |
| Ф3.10 | УЗД кістково-суглобового апарату | 100 |
| Ф3.11 | Дослідження судин кінцівок (одна кінцівка) | 100 |
| Ф3.12 | УЗД дослідження магістральних судин (черевний відділ аорти) | 80 |
| Ф3.13 | УЗД плевральних та легеневих тканин | 100 |
| Ф3.14 | Пункційно - аспіральна біопсія під ультразвуковим контролем | 650 |
| Ф3.15 | Дослідження судин кінцівок(вена, одна кінцівка) | 100 |
| Ф3.16 | Дослідження судин кінцівок(артерії, одна кінцівка) | 100 |
| Ф3.17 | Дослідження окремих органів черевної порожнини | 80 |
| Ф3.18 | Доплерографія екстра краніальних судин | 100 |
| Ф3.19 | Доплерографія вен шиї та підключених вен | 100 |
|  | **Клінічний відділ КЛД** |  |
| К1 | Загальний аналіз крові (ручний метод) | 200 |
| К2 | Лейкоцитарна форма | 70 |
| К3 | Цитологічне дослідження гінекологічних мазків | 120 |
| К4 | Аналіз крові на РМП | 100 |
| К5 | Визначення групи крові + резус фактор | 90 |
| К6 | Загальний аналіз крові (Гематологічний аналізатор NORMA) | 150 |
| К7 | Загальний аналіз сечі | 100 |
| К8 | Аналіз сечі на глюкозу | 75 |
| К9 | Аналіз сечі за Ничипоренком | 100 |
| К10 | Аналіз сечі на ацетон | 60 |
| К11 | Аналіз сечі за Зимницьким | 150 |
| К12 | Аналіз крові на малярний плазмодій | 150 |
| К13 | Аналіз калу на гельмінти | 150 |
| К14 | Аналіз (зішкріб на ентеробіоз) | 150 |
| К15 | Аналіз калу на приховану кров | 150 |
| К16 | Загальний аналіз ексудатів,транссудатів | 150 |
| К17 | Цитологічне дослідження діагностичного матеріалу | 120 |
| К18 | Дослідження спинномозкової рідини | 150 |
| К19 | Загальний аналіз харкотіння | 200 |
| К20 | Мазки гінекологічні на флору | 90 |
|  | **Біохімічний відділ КДЛ** |  |
| БХ1 | Пакет №1(біохімічний аналіз – глюкоза,загальний) | 200 |
| БХ2 | Пакет №2 Печінкові проби (загальний білорубін, прямий) | 150 |
| БХ3 | Пакет №3 ниркові проби (сечовина, креатинін) | 150 |
| БХ4 | Пакет №4 глюкоза | 85 |
| БХ5 | Пакет №5 аналіз сечі на діастазу | 90 |
| БХ6 | Пакет №6 аналіз сечі на алміазу | 100 |
| БХ7 | Пакет №7 електроліти (Са, Mg, Cl, K) | 100 |
| БХ8 | Пакет №7 електроліти (один електроліт) | 100 |
| БХ9 | Пакет №8 коалулограма (ПЧ,ПІ,МНО,АТЧ) | 100 |
| БХ10 | Пакет №9 ревмопроби (АСLO, CRB ревматоїдний фактор) | 120 |
| БХ11 | Маркер серцево-судинної системи -тропонін | 290 |
| БХ12 | Маркер запального процесу-С-реактивний білок | 250 |
| БХ13 | Маркер запального процесу-прокальцитонін | 500 |
| БХ14 | Маркер запального процесу-феритин | 500 |
| БХ15 | Маркер захворювання щитовидної залози ТТГ (тиреотропний гормон) | 200 |
| БХ16 | Маркер діабету- глікований гемоглобін | 200 |
| БХ17 | Маркер сечовидільної системи-мікроальбумін | 250 |
| БХ18 | Маркер порушень системи згортанні крові-D дімер | 300 |
|  | **Бактеріологічний відділ КДЛ** |  |
| Б1 | Живильне середовище Левенштейна-Єнсена | 200 |
| Б2 | Методом бактеріоскопії | 200 |
| Б3 | Посів на кров’яний ангар | 150 |
|  | **Фізіотерапевтичний кабінет** |  |
| ФК4 | Електрофорез | 80 |
| ФК5 | Ультразвук | 80 |
| ФК6 | УВЧ | 80 |
| ФК7 | ДМВ | 80 |
| ФК10 | Тубус-кварц | 80 |
| ФК11 | Солюкс (один сеанс 15 хв) | 80 |
|  | **Масажний кабінет** |  |
| ФП | Масаж ручний голови | 100 |
| ФП | Масаж ручний обличчя | 100 |
| ФП | Масаж ручний комірцевої зони | 100 |
| ФП | Масаж ручний загальний | 200 |
|  | **Інгаляторій** |  |
| ФП | Ультразвукова інгаляція | 80 |
|  | **Інші** |  |
| Д1 | Проведення тренінгів, навчань, семінарів та інших заходів з професійного розвитку лікарів | 500 |
| Д2 | Видача довідок щодо перебування на обліку, інших довідок. | 150 |
| Д3 | Експрес-тест для визначення антигену до вірусу COVID-19 | 200 |
| Д4 | «Надання послуг з проведення замірів якості роботи УФБО на пристрої «Оптометр (Х1-1,Х1-2 і Х1-5)» на підставі договорів укладеними із закладами охорони здоров’я». | 60 |
| Д5 | Робота виїзної бригади (флюоромобіль) по обстеженню населення | Згідно калькуляції |
|  | Апаратний масаж |  |
| АМ 1 | RF ліфтинг (обличчя) | 500 |
| АМ 2 | RF ліфтинг (живіт) | 500 |
| АМ 3 | **RF** ліфтинг (задня поверхність бедра + сідниці) | 700 |
| АМ 4 | RF ліфтинг (живіт,бока) | 600 |
| АМ 5 | RF лістинг (верхні кінцівки) | 400 |
| АМ 6 | Вакумна RF терапія (комплекс) | 1100 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |