

## УКРАЇНА

##### ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

##### МЕЛІТОПОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

## Запорізької області

**Р І Ш Е Н Н Я**

**23.01.2020 № 10/8**

**Про встановлення тарифів на**

**медичні лабораторні послуги**

Керуючись ст. 28 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст. 13 Закону України «Про ціни і ціноутворення», виконавчий комітет Мелітопольської міської ради Запорізької області

**ВИРІШИВ:**

1. Встановити тарифи на медичні лабораторні послуги комунального некомерційного підприємства «Центр лікувально-діагностичної та лабораторної медичної допомоги» Мелітопольської міської ради Запорізької області згідно з додатком.
2. Контроль за виконанням цього рішення покласти на першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Рудакову І.

Секретар Мелітопольської міської ради Роман РОМАНОВ

Додаток

до рішення виконавчого комітету

Мелітопольської міської ради

Запорізької області

від 23.01.2020 № 10/8

**Тарифи на лабораторні медичні послуги, що надаються**

**КНП «Центр лікувально-діагностичної та лабораторної медичної допомоги» ММР ЗО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування послуг | Одиниця виміру | Вартість послуги, грн. |
| **1** | Забір венозної крові на дослідження | 1 процедура | 21,00 |
| **2** | Забір капілярної крові на дослідження | 1 процедура | 17,00 |
|  **3** | Забір зіскрібка на гриби та кліщі | 1 процедура | 24,00 |
| **1** | **Аналіз крові** |  |  |
| 1.1 | Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор - 13 показників: визначення гемоглобіну; підрахунок кількості лейкоцитів, еритроцитів, тромбоцитів, лейкоцитарної формули (скороченої); визначення гематокритної величини, тромбокриту; визначення середнього об’єму еритроцитів (MCV), середного об’єму тромбоцитів (MPV); середній вміст гемоглобіну в еритроцитах (MCH); середньої концентраії гемоглобіну в еритроцитах (MCHC); визначення індексу варіацій розміру еритроцитів (RDW); визначення індексу варіацій розміру тромбоцитів (PDW)) + ШОЕ + лейкоформула (ручний підрахунок – 7 показників: базофіли, еозинофіли, нейтрофіли палочкоядерні, нейтрофіли сегментоядерні, лімфоцити, моноцити, плазматичні клітини) | 1 аналіз  | 56,00 |
| 1.2 | Скорочений клінічний аналіз крові ( ШОЕ, гемоглобін, еритроцити, лейкоцити) | 1 аналіз | 34,00 |
| 1.3 | Ретикулоцити | 1 дослідження | 23,00 |
| 1.4 | Підрахунок тромбоцитів в крові | 1 дослідження | 24,00 |
| 1.5 | Підрахунок еритроцитів з базофільною пунктацією в крові | 1 дослідження | 23,00 |
| 1.6 | Дослідження товстої краплі крові на малярію | 1 дослідження | 35,00 |
| 1.7 | Згортання капілярної крові | 1 дослідження | 20,00 |
| 1.8 | Тривалість кровотечі капілярної крові | 1 дослідження | 20,00 |
| 1.9 | Резус фактор/Група крові  | 1 аналіз | 35,00 |
| **2** | **Аналіз сечі** |  |  |
| 2.1 | Загальний аналіз сечі: фізичні властивості (кількість, колір, прозорість, питома вага, рН), білок, глюкоза, мікроскопія сечового осаду (епітелії, еритроцити, лейкоцити, циліндри, бактерії, солі, патологічні елементи) | 1 аналіз | 41,00 |
| 2.2 | Скорочений аналіз сечі (білок та глюкоза) | 2 дослідження | 26,00 |
| 2.3 | Жовчні пігменти в сечі (білірубін, уробіліноген) (тест-смужки) | 2 дослідження | 19,00 |
| 2.4 | Кетонові тіла в сечі (тест-смужки) | 1 дослідження | 17,00 |
| 2.5 | Сеча по Нечипоренко | 1 дослідження | 35,00 |
| 2.6 | Сеча «за Зимницьким»  | 1 аналіз  | 12,00 |
| 2.7 | Визначення білка в сечі | 1 дослідження | 20,00 |
| 2.8 | Кальцій в сечі ( проба Сулковича) | 1 дослідження | 21,00 |
| **3** | **Аналіз калу** |  |  |
| 3.1 | Визначення прихованої крові в калі | 1 дослідження | 15,00 |
| 3.2 | Аналіз зіскрібка на яйця гостриків (ентеробіоз) | 1 дослідження | 20,00 |
| 3.3 | Аналіз калу на гельмінтози та найпростіші | 1 аналіз | 29,00 |
| 3.4 | Аналіз калу на гельмінти та найпростіші ( пробірка Парасепт) | 1 аналіз | 78,00 |
| 3.5 | Копрограма (фізичні власності, pH, мікроскопія, прихована кров, дослідження на яйца гельмінтів та найпростіші) | 1 аналіз | 66,00 |
| 3.6 | Копрограма (фізичні власності, pH, мікроскопія, прихована кров, дослідження на яйца гельмінтів та найпростіші) ( з використанням пробірки Парасепт) | 1 аналіз | 100,00 |
| **4** | **Виділення зі статевих органів** |  |  |
| 4.1 | Мазок на мікрофлору | 1 дослідження | 20,00 |
| 4.2 | Мазок на гонорею |  |  |
| 4.3 | Секрет передміхурової залози  | 1 аналіз  | 42,00 |
| 4.4 | Спермограма  | 1 аналіз  | 195,00 |
| 4.5 | Дослідження урогенітального мазка (чоловіки) з забором матеріалу | 1 дослідження | 128,00 |
| 4.6 | Дослідження урогенітального мазка (чоловіки) без забору матеріалу | 1 дослідження | 84,00 |
| 4.7 | Скринінг патології шийки матки | 1 дослідження | 20,00 |
| 4.8 | Цитоморфологічні дослідження | 1 дослідження | 100,00 |
| **5** | **Мокротиння на мікобактеріїї туберкульозу** | 1 дослідження | 55,00 |
| **6** | **Біохімічні дослідження** |  |  |
| 6.1 | Глюкоза крові | 1 дослідження | 24,00 |
| 6.2 | Глюкоза сечі | 1 дослідження | 24,00 |
| 6.3 | Холестерин загальний крові | 1 дослідження | 25,00 |
| 6.4 | Білірубін та його фракції | 1 аналіз | 26,00 |
| 6.5 | Активність аланінамінотрансферази крові ( АЛТ) | 1 дослідження | 27,00 |
| 6.6 | Активністі аспартатамінотрансферази крові (АСТ) | 1 дослідження | 27,00 |
| 6.7 | Тимолова проба крові | 1 дослідження | 21,00 |
| 6.8 | Креатинін крові | 1 дослідження | 25,00 |
| 6.9 | Сечовина крові | 1 дослідження | 26,00 |
| 6.10 | Загальний білок крові | 1 дослідження | 24,00 |
| 6.11 | Альбумін крові | 1 дослідження | 29,00 |
| 6.12 | Сечова кислота крові | 1 дослідження | 26,00 |
| 6.13 | Ліпіди крові: (тригліцериди, холестерин загальний, ЛПВЩ ,ЛПНЩ, ЛПДНЩ, ІА) | 1 аналіз | 101,00 |
| 6.14 | Тригліцериди крові | 1 дослідження | 22,00 |
| 6.15 | Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) крові | 1 дослідження | 39,00 |
| 6.16 | Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) крові | 1 дослідження | 39,00 |
| 6.17 | Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) +Тригліцериди | 1 дослідження | 28,00 |
| 6.18 | Загальний холестерин+ЛПВЩ+ індекс атерогенності (ІА) | 1 дослідження | 52,00 |
| 6.19 | Визначення активності Альфи-амілази сечі | 1 дослідження | 29,00 |
| 6.20 | Визначення активності Альфи-амілази крові | 1 дослідження | 29,00 |
| 6.21 | Визначення активності лужної фосфатази в крові | 1 дослідження | 27,00 |
| 6.22 | Визначення кількості загального кальцію крові | 1 дослідження | 26,00 |
| 6.23 | Проба Реберга (сечовина крові, креатинін крові, креатинін сечі добової, кліренс креатиніну, реабсорбція) | 1 аналіз | 61,00 |
| 6.24 | Залізо крові | 1 дослідження | 30,00 |
| 6.25 | ЗЗЗЗ (загальна залізозв’язуваюча здатність сироватки крові) | 1 дослідження | 36,00 |
| 6.26 | Коагулограма (МНВ,ПТЧ, ТЧ,АЧТЧ, фібриноген): | 1 аналіз | 126,00 |
| № з/п | Найменування досліджень | Одиниця виміру | Вартість послуги, грн. |
| 6.27 | МНВ+ПТЧ | 1 дослідження | 47,00 |
| 6.28 | Протромбіновий час (ПТЧ) | 1 дослідження | 40,00 |
| 6.29 | Тромбіновий час (ТЧ) | 1 дослідження | 28,00 |
| 6.30 | Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) | 1 дослідження | 35,00 |
| 6.31 | Фібриноген | 1 дослідження | 16,00 |
| 6.32 | Активность ліпази крові | 1 дослідження | 40,00 |
| 6.33 | Креатинфосфокінази - МВ крові | 1 дослідження | 35,00 |
| 6.34 | Активність гамма-глутамілттрансферази крові (ГГТ) | 1 дослідження | 27,00 |
| 6.35 | Активность Амілази панкреатичної крові | 1 дослідження | 48,00 |
| 6.36 | Фосфор крові | 1 дослідження | 26,00 |
| **7** | **Ревмопроби** |  |  |
| 7.1 | Визначення С-реактивного білка (напівкількісний тест) | 1 дослідження | 37,00 |
| 7.2 | Визначення ревматоїдного фактору в крові (напівкількісний тест) | 1 дослідження | 37,00 |
| 7.3 | Визначення антістрептолізину-О (АСЛ-О напівкількісний тест) | 1 дослідження | 35,00 |
| 7.4 | С-реактивний білок в сироватці крові( СРБ кількісний ІФА метод) | 1 дослідження | 116,00 |
| 7.5 | Сероглікоїди крові | 1 дослідження | 21,00 |
| **8** | **Інфекції** |  |  |
| 8.1 | Виявлення гепатиту В (якісний тест) | 1 дослідження | 45,00 |
| 8.2 | Виявлення гепатиту С (якісний тест) | 1 дослідження | 45,00 |
| 8.3 | Виявлення HBsAg (гепатит В) (якісний ІФА метод) | 1 дослідження | 104,00 |
| 8.4 | Підтвердження наявності HBsAg (якісний ІФА метод) | 1 дослідження | 163,00 |
| 8.5 | Виявлення імуноглобуліну класів G та М до вірусу гепатиту С (якісний ІФА метод) | 1 дослідження | 118,00 |
| 8.6 | Підтвердження наявності імуноглобуліну класів G та М до вірусу гепатиту С (якісний ІФА метод) | 1 дослідження | 209,00 |
| 8.7 | Тест для виявлення антигенів H.Pylori в калі (якісний тест) | 1 дослідження | 76,00 |
| 8.8 | Тест для виявлення антитіл H.Pylori в крові (якісний тест) | 1 дослідження | 50,00 |
| 8.9 | Дослідження на RW якісний (кількісний метод) | 1 дослідження | 58,00 |
| 8.10 | Виявлення сифілісу (РМП) (напівкількісний метод) | 1 дослідження | 20,00 |
| 8.11 | Виявлення сифілісу специфічним методом (РПГА) (напівкількісний метод) | 1 дослідження | 100,00 |
| 8.12 | Мультитест ( гепатит В, С, сифілис, ВІЛ) (якісний тест) | 1 дослідження | 85,00 |
| 8.13 | Дослідження на присутність шкірних кліщів: демодекса, коростяний кліщ (лусочки шкіри, вії, вміст пустул) | 1 дослідження | 90,00 |
| 8.14 | Дослідження на паразитарні грибки (зішкріб шкіри, волосся, нігті) | 1 дослідження | 90,00 |
| **9** | **Діагностика патології щитоподібної залози** |  |  |
| 9.1 | Трийодтиронін (Т3) вільний | 1 дослідження | 95,00 |
| 9.2 | Тироксин (Т4) вільний | 1 дослідження | 90,00 |
| 9.3 | Тіреотропний гормон (ТТГ) | 1 дослідження | 89,00 |
| 9.4 | Тіреопероксидаза ( Анти-ТПО) | 1 дослідження | 99,00 |
| 9.5 | Тіреоглобулін ( Анти-ТГ) | 1 дослідження | 97,00 |
| **10** | **Виявлення гормонів** |  |  |
| 10.1 | Прогестерон (кількісний ІФА метод) | 1 дослідження | 93,00 |
| № з/п | Найменування досліджень | Одиниця виміру | Вартість послуги, грн. |
| 10.2 | Пролактин ( кількісний ІФА метод) | 1 дослідження | 107,00 |
| **11** | **Діагностика цукрового діабету** |  |  |
| 11.1 | Глікований гемоглобін крові | 1 дослідження | 69,00 |
| 11.2 | Визначення концентрації С-пептид ( кількісний ІФА метод) | 1 дослідження | 115,00 |
| **12** | **Виявлення маркеру пухлин (кількісний ІФА метод)** |  |  |
| 12.1 | Загальний простат-специфічний антиген ( ПСА загальний) | 1 дослідження | 97,00 |
| 12.2 | Вільна фракція Простат-специфічного антигену  ( ПСА вільний) | 1 дослідження | 122,00 |
| 12.3 | Онкомаркер яєчників (Са-125) | 1 дослідження | 118,00 |
| 12.4 | Онкомаркер молочної залози (СА 15-3) | 1 дослідження | 134,00 |
| 12.5 | Раково-ембріональний антиген (РЕА) | 1 дослідження | 117,00 |
| 12.6 | Онкомаркер шлунково-кишкового тракту, жовчного міхуру (СА 19-9) | 1 дослідження | 130,00 |
| **13** | **Діагностика вагітності та її моніторинг** |  |  |
| 13.1 | Хоріонічний гонадотропін людини(ХГЛ) (кількісний ІФА метод) | 1 дослідження | 108,00 |
| **14** | **Кардіомаркери** |  |  |
| 14.1 | Визначення Д-димеру (кількісний ІФА метод) | 1 дослідження | 158,00 |
| **15** | **Діагностика лямбліозу** |  |  |
| 15.1 | Лямблія, антитіла сумарні ( IgA,IgM,IgG) (якісний ІФА метод) | 1 дослідження | 147,00 |
| **16** | **Контроль гуморального і імунного статусу** |  |  |
| 16.1 | Імуноглобулін IgE загальний (кількісний метод) | 1 дослідження | 101,00 |

Начальник відділу охорони здоров’я

Мелітопольської міської ради Запорізької області Лариса САПРИКІНА