**ДОГОВІР №**

**про медичні послуги**

м. Миколаїв «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021р.

**Комунальне некомерційне підприємство «Миколаївська обласна дитяча клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради**, у подальшому **Виконавець**, в особі головного лікаря Пліткіна Олександра Юрійовича, яка діє на підставі Статуту, з однієї сторони та **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** , в подальшому **Замовник**, в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, що діє на підставі Статуту, з другої сторони, які в подальшому разом іменуються - **Сторони**, уклали цей договір (далі - **Договір**) про наступне:

**1. Предмет Договору**

 1.1. За цим Договором Виконавець зобов’язується за зверненням Замовника, надати Послуги за кодом СРV за **ДК 021:2015 «85140000-2 Послуги у сфері охорони здоров'я різні»**, відповідно до Замовлення, належної якості, згідно діючих тарифів Виконавця, в установлені строки та порядку, визначеному цим Договором, внутрішніми інструкціями та Статуту Виконавця, чинним законодавством України, а Замовник зобов’язується прийняти надані послуги та сплатити Виконавцю їх вартість на умовах даного Договору, кількість та вартість яких вказана у Специфікації (Додаток №1).

**2. Порядок розрахунків**

2.1. Загальна сума Договору складає**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_ грн.** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) без ПДВ.

2.2. Оплата за цим Договором здійснюється Замовником щомісячно до 15 числа місяця, наступного за місяцем в якому здійснювалося надання послуг, шляхом перерахування Замовником грошових коштів на рахунок Виконавця, згідно виставлених рахунків та актів надання послуг.

2.3. Підтвердженням надання послуг являється Акт надання послуг, що надається Виконавцем для підписання Замовнику в двох примірниках в кінці кожного місяця.

2.4. Замовник повинен не пізніше 15-го числа місяця, наступного за звітним, підписати Акт надання послуг та повернути один примірник Виконавцю.

2.5. Оплата послуг здійснюється із переліку, вказаному у Специфікації в залежності від їх необхідності Замовнику.

2.6. У випадку зміни ціни на послуги, сторони мають право на її коригування, що оформлюється додатковою угодою.

**3. Порядок надання послуг та здійснення оплати**

3.1. Виконавець, після отримання матеріалів Замовника (зразків) здійснює лабораторні дослідження (випробування) у строк не більше, ніж 5 (п’ять ) робочих днів, якщо інше не передбачено Договором.

3.2. Результати досліджень (вимірювань) оформлюються на паперових носіях або в електронному вигляді.

3.3. Оплата вартості послуг відбувається за ціною, вказаною Виконавцем у Специфікації.

3.4. Оплата здійснюється у безготівковій формі.

 3.5. Сторони можуть укласти інші умови платежів, що не суперечать чинному законодавству України.

**4. Права та обов’язки сторін**

4.1. *Замовник має право:*

4.1.1. На вчасне отримання якісних послуг від Виконавця.

4.1.2. Контролювати виконання послуг у строки, встановлені цим Договором.

4.1.3. Повернути рахунок Виконавцю без здійснення оплати в разі неналежного оформлення документів, зазначених у пунктах 3.3, 3.5 та даного Договору (відсутність печатки, підписів тощо).

 4.1.4. У разі невиконання своїх зобов’язань Виконавцем Замовник має право достроково розірвати цей договір, повідомивши про це Виконавця у триденний термін.

 4.1.5 На отримання повної інформації від Виконавця щодо правил відбору, доставки та оформлення зразків для отримання достовірних лабораторних результатів.

 4.2. *Замовник зобов'язаний:*

 4.2.1. Забезпечити взяття та доставку біологічного матеріалу Виконавцю згідно вимог існуючих нормативних документів МОЗ України та УОЗ ММР.

4.2.2. Забезпечити Виконавця інформацією та документацією, необхідною для виконання досліджень, вимірювань та виконання інших замовлених послуг.

 4.2.3. Приймати виконані послуги з супровідними документами.

4.2.4. Вчасно та у повному обсязі оплатити належним чином виконані послуги.

 4.3. *Виконавець має право:*

 4.3.1. Своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за вчасно та якісно виконані послуги.

 4.3.2. Змінювати термін виконання послуг за умови своєчасного інформування Замовника (не пізніше ніж кінцевий термін виконання послуги) з обґрунтуванням причини на це.

 4.3.3. Відмовити Замовнику у проведенні дослідження у разі недотримання вимог забору та транспортування зразків біологічного матеріалу та неналежного оформлення супровідних документів

 4.3.4. У разі невиконання зобов’язань Замовником Виконавець має право достроково розірвати цей договір, повідомивши про це Замовника у триденний термін.

 4.3.5 Вимагати від замовника додержання правил відбору, доставки та оформлення зразків для отримання достовірних лабораторних результатів.

 4.4. *Виконавець зобов'язаний:*

 4.4.1. Проводити лабораторні дослідження зразків біологічних матеріалів пацієнтів Замовника якісно і належним чином із залученням кваліфікованих спеціалістів.

 4.4.2. При здійсненні досліджень та вимірювань дотримуватися затверджених методик, державних та міжнародних стандартів на дослідження (вимірювання), які імплементовані у чинне законодавство України.

 4.4.3. За результатами наданих послуг Виконавець надає Замовнику протоколи випробувань.

 4.5. Якщо на момент надання послуги, відбулися зміни тарифів на вказані послуги, Виконавець повідомляє Замовника не пізніше ніж через 10 (десять) робочих днів після набрання чинності відповідним нормативно-правовим актом.

 4.6. Забезпечити Замовника повної інформацією щодо правил відбору, доставки та оформлення зразків для отримання достовірних лабораторних результатів.

**5. Відповідальність сторін**

 5.1. У випадках не передбачених цим Договором сторони несуть відповідальність, передбачену чинним законодавством України.

 5.2. У разі відмови Виконавця від виконання своїх зобов'язань по даному Договору Замовник має право в односторонньому порядку розірвати Договір.

**6. Обставини непереборної сили**

 6.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза волею сторін (аварія, катастрофа, стихійне лихо, епідемія, епізоотія, війна, інша небезпечна подія).

 6.2. Сторона, що не може виконувати зобов'язання за Договором внаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше 5 (п’яти) днів з моменту їх виникнення повідомити про це іншу сторону у письмовій формі.

 6.3. Доказом виникнення обставин непереборної сили та строку їх дії є довідка, яка видасться Торгово-промисловою палатою.

 6.4. У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більш як шість місяців, кожна із сторін у встановленому порядку мас право розірвати Договір. У такому разі сторона не мас права вимагати від іншої сторони відшкодування збитків.

**7. Вирішення спорів**

 7.1. Усі суперечки, які можуть виникнути із Договору, сторони будуть вирішувати шляхом переговорів та прийняття відповідних рішень.

 7.2. У тому випадку, якщо сторони не можуть самостійно дійти згоди, спір розглядається судом.

**8. Конфіденційність**

 8.1. Сторони домовились, що текст даного Договору, будь-які матеріали, інформація, що стосується даного Договору, є конфіденційними і не можуть передаватися третім особам без письмового погодження інщої сторони, крім випадків, передбачених діючим законодавством України.

 8.2. Сторони домовились, що результати лабораторних досліджень, не можуть передаватися та розголошуватися третім особам, представникам Замовника (без належно оформлених повноважень) або будь-яким іншим особам в усній чи письмовій формі, якщо інше не передбачено чинним законодавством України.

**9. Строк дії Договору**

 9.1.Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання Сторонами та діє до \_\_\_.\_\_\_.2021 року, а в частині розрахунків – до повного їх виконання.

 9.2. Цей договір складено українською мовою у двох примірниках по одному для кожної зі сторін, які мають однакову юридичну силу.

**10. Інші умови**

 10.1. Усі зміни, доповнення, уточнення дійсні у тому випадку, якщо вони викладені у формі додаткових угод, підписаних обома сторонами.

10.2. Зобов'язання Виконавця перед Замовником вважаються виконаними з моменту підписання акту надання послуг на виконання умов Договору.

 10.3. Жодна зі сторін не має права передавати свої зобов'язання за цим Договором іншій особі без отримання письмової згоди інших сторін.

 10.4. Якщо строк дії даного Договору закінчується, а зобов'язання щодо Договору внаслідок істотних не передбачуваних обставин не виконуються, Замовник має право, за погодженням сторін, скласти додаткову угоду щодо продовження строку дії даного Договору.

 10.5. Замовник має право в будь-який час припинити дію Договору повністю або частково:

* коли у зв'язку із специфікою діяльності Замовника відподає потреба у даній послузі;
* у разі припинення фінансування.

 10.6. Договір може бути змінено у випадках, передбачених чинним законодавством України.

 10.7. Закінчення строку дії Договору не звільняє сторони від відповідальності за цим Договором.

**11. Додатки до Договору**

*Додаток №1 - Специфікація.*

**12. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Виконавець:****Комунальне некомерційне підприємство****«Миколаївська обласна дитяча клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради**54018, м.Миколаїв, вул.Миколаївська, 21ЄДРПОУ 02007070р/р UA 703266100000026005053249260МФО 326610АТ КБ «Приватбанк»ІПН 020070714026Головний лікар\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Ю. Пліткін | **Замовник:** |

 |

|  |
| --- |
|  **Додаток 1**  |
|  **до Договору №\_\_\_\_\_\_** |
|  **від "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_2021р.** |
| **СПЕЦИФІКАЦІЯ** |
| **№ послуги** | **Найменування послуги** | Кількість | Ціна за одиницю з ПДВ, грн. | Сума з ПДВ, грн. |
|   | **Консультації** |   |   |   |
| 001 | Консультація лікарем реаніматологом дитячим вищої категорії |   | 104 |   |
| 002 | Консультація лікарем хірургом дитячим вищої категорії |   | 104 |   |
| 003 | Консультація лікарем неврологом дитячим вищої категорії |   | 101 |   |
| 004 | Консультація лікарем імунологом дитячим вищої категорії |   | 101 |   |
| 005 | Консультація лікарем отоларингологом дитячим вищої категорії |   | 104 |   |
| 006 | Консультація лікарем генетиком вищої категорії |   | 101 |   |
|   | **Виїзд в інші лікувальні заклади для надання консультативної медичної допомоги** |   |   |   |
| 007 | Виїзд лікаря реаніматолога дитячого вищої категорії |   | 130 |   |
| 008 | Виїзд лікаря хірурга дитячого вищої категорії |   | 130 |   |
| 009 | Виїзд лікаря невролога дитячого вищої категорії |   | 122 |   |
| 010 | Виїзд лікаря імунолога дитячого вищої категорії |   | 122 |   |
|   | **Лабораторні дослідження** |   |   |   |
| 011 | Взяття біопроб крові з пальця на загальний аналіз крові (5 показників: НВ, еритр., лейк., лейкоцит. формули, ШОЕ)  |   | 34 |   |
| 012 | Взяття крові з вени для досліджень |   | 37 |   |
| 013 | Взяття крові з пальця на глюкозу |   | 30 |   |
| 014 | Обробка венозної крові |   | 18 |   |
| 015 | Прийом та кодування проб, видача результатів |   | 18 |   |
|   | **Дослідження крові** |   |   |   |
|   | **Морфологічні дослідження** |   |   |   |
| 016 | Підрахунок ретикулоцитів (фарбування в пробірці чи інше) |   | 144 |   |
| 017 | Підрахунок лейкоцитів в камері Горяєва |   | 20 |   |
| 018 | Визначення ШОЕ |   | 15 |   |
| 019 | Визначення показників загального аналізу крові на гематологічному аналізаторі SYSMEX XP\_300 (18 показників) |   | 93 |   |
| 020 | Визначення показників загального аналізу крові на гематологічному аналізаторі SYSMEX XN-L\_XN350 (28 показників) |   | 137 |   |
| 021 | Визначення показників загального аналізу крові на гематологічному аналізаторі SYSMEX XS-500i (18 показників) |   | 107 |   |
| 022 | Морфологічне дослідження формених елементів крові з диференціальним підрахунком лейкоцитарної формули |   | 71 |   |
| 023 | Морфологічне дослідження формених елементів кісткового мозку з диференціальним підрахунком мієлограми |   | 305 |   |
| 024 | Підрахунок тромбоцитів в мазках крові |   | 53 |   |
| 025 | Цитологічне лослідження лімфовузлів |   | 214 |   |
| 026 | Морфологічне дослідження цитоцентрифугату трансудатів та ексудатів |   | 141 |   |
|   | **Фізико-хімічні дослідження крові** |   |   |   |
| 027 | Визначення часу згортання крові за Сухаревим |   | 24 |   |
| 028 | Визначення часу кровотечі по Дуке |   | 29 |   |
|   | **Біохімічні дослідження крові** |   |   |   |
| 029 | Визначення калію в сироватці та плазмі крові на аналізаторі |   | 396 |   |
| 030 | Визначення сечовини уреазним методом |   | 58 |   |
| 031 | Визначення сечової кислоти на біохімічному аналізаторі |   | 58 |   |
| 032 | Визначення натрію в сироватці крові та плазмі на аналізаторі |   | 396 |   |
| 033 | Визначення тригліцеридів в сироватці крові |   | 67 |   |
| 034 | Визначення глюкози в капілярній крові |   | 78 |   |
| 035 | Визначення глюкози в сироватці крові |   | 56 |   |
| 036 | Визначення білку біуретовим методом |   | 57 |   |
| 037 | Визначення альбуміну |   | 220 |   |
| 038 | Визначення загального білірубіну за методом Йендрашика |   | 58 |   |
| 039 | Визначення прямого білірубіну за методом Ван-ден-Бергу чи Йендрашику |   | 230 |   |
| 040 | Визначення ревматоїдного фактора методом латексної аглютинації |   | 37 |   |
| 041 | Визначення С-реактивного білка методом латексної аглютинації |   | 116 |   |
| 042 | Визначення С-реактивного білка кількісним методом  |   | 344 |   |
| 043 | Визначення антистрептолізіну – О методом латексної аглютинації  |   | 78 |   |
| 044 | Визначення білкових фракцій методом електрофорезу  |   | 340 |   |
| 045 | Визначення сіроглікоїдів турбідиметричним методом Хуерго  |   | 26 |   |
| 046 | Визначення церулоплазміна методом Равіна |   | 43 |   |
| 047 | Визначення креатиніну методом Яффе |   | 58 |   |
| 048 | Визначення активності α-амілази кінетичним методом CNP-G3 |   | 64 |   |
| 049 | Визначення холестерину колориметричним, ензиматичним CHOD/PAP методом |   | 57 |   |
| 050 | Визначення магнію в сироватці крові |   | 65 |   |
| 051 | Визначення неорганічного фосфору методом з фосфомолібдатом без депротеінізації |   | 65 |   |
| 052 | Визначення заліза колориметричним методом без депротеінізації  |   | 61 |   |
| 053 | Визначення загальної залізозв'язуючої здатністі колориметричним методом без депротеінізації |   | 86 |   |
| 054 | Визначення кальцію фотометричним методом з арсенозою  |   | 59 |   |
| 055 | Визначення активністі аланінамінотрансферази кінетичним методом IFCC |   | 58 |   |
| 056 | Визначення активністі аспартатамінотрансферази кінетичним методом IFCC |   | 58 |   |
| 057 | Визначення активністі лужної фосфатази кінетичним методом IFCC |   | 58 |   |
| 058 | Визначення активністі лактатдегідрогенази кінетичним методом IFCC |   | 58 |   |
| 059 | Визначення глікозильованого гемоглобіну  |   | 575 |   |
| 060 | Визначення гамма-глютамілтрансферази колориметричним методом |   | 58 |   |
| 061 | Визначення ліпопротеїдів високої щільності |   | 141 |   |
| 062 | Визначення ліпопротеїдів низької щільності |   | 151 |   |
|   | **Дослідження імунологічні** |   |   |   |
| 063 | Визначення резус-фактору (антиген D (Rh0) в капілярній крові |   | 139 |   |
| 064 | Визначення груп крові за системою АВО в капілярній крові |   | 132 |   |
|   | **Коагулограма** |   |   |   |
| 065 | Визначення протромбінового часу за допомогою механічного аналізатору, МНО |   | 29 |   |
| 066 | Визначення фібриногену за методом Рутберга |   | 40 |   |
| 067 | Визначення активованого часткового тромбопластинового часу методом оптимальної кількості кальцію з елаговою кислотою |   | 76 |   |
| 068 | Визначення фібрину крові |   | 56 |   |
| 069 | Визначення протромбінового часу за допомогою гемокоагулометра клотинговим методом з використанням тромбопластину з екстракту мозку кролика |   | 59 |   |
| 070 | Визначення активованого часткового тромбопластинового часу за допомогою гемокоагулометра клотинговим методом з активатором (елаговою кислотою) та фосфоліпідами тваринного походження (з мозку кролика) |   | 77 |   |
|   | **Дослідження сечі** |   |   |   |
| 071 | Визначення мікроальбуміну сечі турбідіметричним методом |   | 88 |   |
| 072 | Якісна проба с сульфосаліціловою кислотою на білок в сечі |   | 13 |   |
| 073 | Визначення білку в сечі уніфікованим методом Бранденбурга-Робертса-Стольнікова |   | 20 |   |
| 074 | Визначення глюкози в сечі (якісна проба) |   | 9 |   |
| 075 | Визначення клітинних елементів сечі за методом Нечипоренко  |   | 59 |   |
| 076 | Знаходження кетонових тіл - експрес-тест |   | 23 |   |
| 077 | Визначення кількості сечі, ії кольору, прозорості, наявності осаду, відносної вагомості, реакції (PH) |   | 84 |   |
| 078 | Мікроскопічне дослідження осаду сечі при нормі |   | 36 |   |
| 079 | Мікроскопічне дослідження осаду сечі при патології (білок в сечі, наявність патологічних елементів осаду сечі) |   | 35 |   |
| 080 | Дослідження сечі по Зимницькому (8 порцій) |   | 32 |   |
|   | **Дослідження фекалій** |   |   |   |
| 081 | Знаходження реакції фекалій |   | 11 |   |
| 082 | Виявлення яєць гостриків у пері анальному зіскобі 3 препаратах |   | 31 |   |
| 083 | Мікроскопічне дослідження калу трьох препаратів |   | 57 |   |
| 084 | Знаходження яєць гельмінтів (метод нативного мазку) |   | 204 |   |
| 085 | Знаходження крові в калі |   | 19 |   |
|  | **Інші лабораторні послуги** |   |   |   |
| 086 | Дослідження на дріжджовий грибок |   | 55 |   |
| 087 | Ключові клітини вкриті мікроорганізмами, піхвові трихомонади, лейкоцити, епітеліальні клітини, еритроцити, слиз, мікрофлора |   | 76 |   |
|   | **Імунохімічні, імуноферментні дослідження** |   |   |   |
| 088 | Підтвердження присутності HBsAg вірусу гепатиту В;  |   | 113 |   |
| 089 | Підтвердження присутності антитіл класу Ig G та Ig М до вірусу гепатиту С |   | 134 |   |
| 090 | Антитіла класу G Toxoplasma gondii |   | 80 |   |
| 091 | Антитіла класу IgG цитомегаловірусу (CMV) |   | 78 |   |
| 092 | Антитіла класу IgG вірусу простого герпесу (HSV 1,2) |   | 68 |   |
| 093 | Антитіла класу IgМ Toxoplasma gondii |   | 77 |   |
| 094 | Антитіла класу IgM цитомегаловірусу (CMV) |   | 76 |   |
| 095 | Антитіла класу IgM вірусу простого герпесу (HSV 1,2) |   | 79 |   |
| 096 | Антитіла класу G до антигенів токсокари (Toxocara canis) |   | 98 |   |
| 097 | Антитіла класів А, М,G до антигенів лямблій (Giardia lambli) |   | 102 |   |
| 098 | Антитіла класу G до антигенів аскарид (Ascaris lumbricoides)  |   | 120 |   |
| 099 | Загальний імуноглобулін Е (IgE) |   | 98 |   |
| 100 | Загальні імуноглобуліни IgA, IgМ та IgG |   | 236 |   |
| 101 | Аутоантитіла до треоглобуліну |   | 133 |   |
| 102 | Аутоантитіла до тіреопероксидази |   | 140 |   |
| 103 | Концентрація аутоімунних антитіл класу G до дволанцюгової ДНК, антиядерні антитіла |   | 491 |   |
| 104 | Антитіла класів А та G до гліадину |   | 221 |   |
| 105 | Антитіла класів А та G до тканинної трансглютамінази |   | 365 |   |
| 106 | Визначення трийодтироніну (Т3), тироксину (Т4), вільного тироксину (FТ4) |   | 482 |   |
| 107 | Визначення тіреотропного горомону (ТТГ) |   | 133 |   |
| 108 | Визначення ФСГ (фолікулостимулювальний гормон) |   | 125 |   |
| 109 | Визначення прогестерону |   | 127 |   |
| 110 | Визначення загального тестостерону |   | 127 |   |
| 111 | 17-ОН-прогестерон |   | 118 |   |
| 112 | Визначення пролактину |   | 133 |   |
| 113 | Визначення ЛГ (лютеїнізувальний гормон) |   | 133 |   |
| 114 | Визначення естрадіолу |   | 201 |   |
| 115 | Дегідроепіандростерон-сульфат |   | 98 |   |
| 116 | Визначення загального простатичного специфічного антигену (ПСА) |   | 92 |   |
|   | **Імунохемілюмінесценті дослідження** |   |   |   |
| 117 | Тиреотропний гормон (TSH)  |   | 117 |   |
| 118 | Вільний трийодтиронін (Free T3) |   | 119 |   |
| 119 | Загальний трийодтиронін (Total T3)  |   | 123 |   |
| 120 | Вільний тирорксин (Free T4)  |   | 238 |   |
| 121 | Загальний тироксин (Total T4) |   | 124 |   |
| 122 | Антитіла до тиреоглобуліну (Anti-TG) |   | 169 |   |
| 123 | Антитіла до тиреопероксидази (Anti-TPO)  |   | 169 |   |
| 124 | Тироксин-звязуюча здатність (ARC T-Uptake)  |   | 254 |   |
| 125 | Тестостерон (2nd Generation Testosterone) |   | 152 |   |
| 126 | Лютеінізіруючий гормон (LH)  |   | 149 |   |
| 127 | Естрадіол (Estradiol)  |   | 151 |   |
| 128 | Фолікулостимулюючий гормон (FSH) |   | 152 |   |
| 129 | Пролактін (Prolactin)  |   | 148 |   |
| 130 | Прогестерон (Progesterone)  |   | 152 |   |
| 131 | Загальний хоріонічний гонадотропін (Total в-HCG (БетаHCG ) |   | 152 |   |
| 132 | Паратиреоідний інтактний гормон (Intact PTH ) |   | 201 |   |
| 133 | Глобулінзвязуючий статеві гормони (SHBG)  |   | 160 |   |
| 134 | Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)  |   | 171 |   |
| 135 | Кортизол (Cortisol) |   | 191 |   |
| 136 | Альфафетопротеін (AFP)  |   | 237 |   |
| 137 | Карциноембріональний антиген (CEA) |   | 225 |   |
| 138 | Загальний простатичний специфічний антиген (Total PSA)  |   | 169 |   |
| 139 | Вільний простатичний специфічний антиген Free PSA  |   | 154 |   |
| 140 | Онкомаркер молочної залози CA 15-3 |   | 182 |   |
| 141 | Онкомаркер раку яєчника CA 125 II |   | 182 |   |
| 142 | Онкомаркер підшлункової залози CA 19-9 xr |   | 199 |   |
| 143 | Онкомаркер раку яєчника HE4 |   | 363 |   |
| 144 | Антиген плоскоклітинної карценоми SCC |   | 296 |   |
| 145 | Онкомаркер раку легенів ProGRP |   | 466 |   |
| 146 | Показник недрібнокліткового раку легенів CYFRA 21-1 |   | 263 |   |
| 147 | Тропонін (STAT High Sensitive Troponin-I) |   | 352 |   |
| 148 | Міоглобін (STAT Myoglobin) |   | 169 |   |
| 149 | Мозковий натрійуретичний пептид (BNP) |   | 760 |   |
| 150 | Гомоцистеін (HOMOCYSTEINE RGT) |   | 316 |   |
| 151 | С-пептид C-PEPTIDE RGT |   | 291 |   |
| 152 | Інсулін (Insulin) |   | 188 |   |
| 153 | Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду ( Anti-CCP ) |   | 288 |   |
| 154 | Ренальний тропонін (Urine NGAL) |   | 459 |   |
| 155 | Антитіла до ВІЛ типів 1 і 2 та антигена р24 (HIV Ag/Ab Combo) |   | 141 |   |
| 156 | Антитіла до вірусу гепатиту С (Anti-HCV)  |   | 482 |   |
| 157 | Сифіліс (Syphilis TP)  |   | 162 |   |
| 158 | Антитіла класу G до вірусу гепатиту А (HAVAb-IgG)  |   | 187 |   |
| 159 | Антитіла класу М до вірусу гепатиту А (HAVAb-IgM) |   | 187 |   |
| 160 | Антиген вірусу гепатиту В (HbsAg) |   | 310 |   |
| 161 | Антитіла до вірусу гепатиту В (Anti-HBs)  |   | 170 |   |
| 162 | Антитіла до НВ core-антигену вірусу гепатиту В аnti-Hbcor IgG  |   | 339 |   |
| 163 | Антитіла до НВ core-антигену вірусу гепатиту В аnti-Hbcor IgM  |   | 174 |   |
| 164 | Маркер вірусного гепатиту В (HBeAg)  |   | 229 |   |
| 165 | Антитіла до Нве- антигену вірусу гепатиту В (Anti-Hbe)  |   | 159 |   |
| 166 | Антиген вірусу гепатиту С (HCV Ag) |   | 1112 |   |
| 167 | Токсоплазмоз Ig M (Toxo IgM) |   | 333 |   |
| 168 | Токсоплазмоз Ig G (Toxo IgG) |   | 333 |   |
| 169 | Авідність до токсоплазмозу |   | 481 |   |
| 170 | Краснуха IgG Rubella IgG |   | 191 |   |
| 171 | Краснуха IgM Rubella IgМ |   | 183 |   |
| 172 | Цитомегаловірус (CMV) IgM  |   | 191 |   |
| 173 | Цитомегаловірус (CMV) IgG |   | 191 |   |
| 174 | Авідність до цитомегаловірусу IG |   | 495 |   |
| 175 | Антитіла до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр IgG (EBV VCA IgG) |   | 372 |   |
| 176 | Антитіла до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр IgМ (EBV VCA IgM) |   | 372 |   |
| 177 | Т-лімфотропний вірус людини (rHTLV-I/II) |   | 512 |   |
| 178 | Фолати (Folate) |   | 183 |   |
| 179 | Ферітин (Ferritin) |   | 217 |   |
| 180 | Цианокобаломін (B12) |   | 153 |   |
| 181 | Такролімус |   | 573 |   |
| 182 | Циклоспорін (Cyclosporine) |   | 1131 |   |
| 183 | Циклоспорін в цільній крові (Cyclosporine Whole Blood Precipitatio) |   | 1621 |   |
| 184 | Метотрексат (Methotrexate) |   | 459 |   |
| 185 | Визначення концентрації метотрексату в сироватці крові |   | 450 |   |
| 186 | Кальцифедіол (25-OH Vitamin D) |   | 504 |   |
|   | **Імуноблот** |   |   |   |
| 187 | Алергоспецифічні IgE |   | 1317 |   |
| 188 | Комбінований імунохроматографічний тест для виявлення маркерів вірусу гепатиту В (сироватка/плазма) HBV combo |   | 692 |   |
|   | **Імунохроматографічні тести** |   |   |   |
| 189 | Тест імунохроматографічний для виявлення антигенів вірусів грипу А та В (Influenza A та В) |   | 310 |   |
|   | **Медико-генетичні дослідження** |   |   |   |
|   | **Цитогенетичнi дослiдження** |   |   |   |
| 190 | Визначення каріотипу у лiмфоцитах периферійної кровi на стадiї метафази з використанням GTG-, CBG-, Ag-забарвлення |   | 1434 |   |
|   | **Біохімічні дослiдження** |   |   |   |
| 191 | Дослідження вмісту метаболітів в сечі (уринолізіс): визначення вмісту амінокислот (якісна проба); цистину та гомоцистину (якісна проба); кетокислот за реакцією з 2,4- динітрофенилгідразином (якісна проба); органічних кислот (проба Фелінга); гомогентизинової кислоти (якісна проба); індикану (якісна проба); на редукуючи речовини (тест Бенедикта); цукру в сечі за допомогою індикаторного паперу "Глюкотест"; фруктози (проба Селіванова); лактози та мальтози (проба Велька); кальцію (проба Сулковича); кетонових тіл (експрес-тест); знаходження білку з сульфосаліциловою кислотою |   | 129 |   |
| 192 | Визначення вмісту iонiв хлору в потовiй рiдинi  |   | 185 |   |
| 193 | Визначення вмісту загальних глiкозаміногліканів в сечі, визначення питомої ваги |   | 97 |   |
|  | **Молекулярно-генетичні дослідження (ПЛР)** |   |   |   |
| 194 | Визначення ДНК Candida albicans, ДНК Candida krusei/ Candida glabrata |   | 362 |   |
| 195 | Визначення ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium |   | 376 |   |
| 196 | Визначення ДНК вірусу Епштейна-Барр (Epstein – Barr virus) |   | 200 |   |
| 197 | Визначення ДНК цитомегаловірусу (Cytomegalovirus)/вірусу простого герпесу (Herpes simplex virus types 1, 2), Визначення ДНК вірусу герпесу людини 6-го типу (Herpes-virus 6) |   | 415 |   |
| 198 | Визначення ДНК Toxoplasma gondii |   | 208 |   |
|  |  **Мікробіологічні дослідження (мікрокультуральний метод)** |   |   |   |
| 199 | Попередня ідентифікація та визначення стійкості до антибіотиків збудників інфекцій сечовивідних шляхів |   | 505 |   |
| 200 | Попередня ідентифікація та визначення стійкості до антибіотиків збудників респіраторних інфекцій |   | 515 |   |
| 201 | Попередня ідентифікація та визначення стійкості до антибіотиків збудників інфекцій кишкового тракту |   | 493 |   |
| 202 | Попередня ідентифікація та визначення стійкості до антибіотиків збудників неонатальних інфекцій |   | 563 |   |
|   | **Патологогістологічні дослідження** |   |   |   |
| 203 | Патологогістологічне дослідження одного блоку операційного чи біопсійного матеріалу I категорії складності |   | 266 |   |
| 204 | Патологогістологічне дослідження одного блоку операційного чи біопсійного матеріалу II категорії складності |   | 507 |   |
| 205 | Патологогістологічне дослідження одного блоку операційного чи біопсійного матеріалу III категорії складності |   | 666 |   |
| 206 | Патологогістологічне дослідження одного блоку операційного чи біопсійного матеріалу IV категорії складності |   | 4610 |   |
| 207 | Патологогістологічне дослідження одного блоку операційного чи біопсійного матеріалу V категорії складності |   | 5176 |   |
| 208 | Патологоанатомічний розтин І категорії складності (розтин без проведення патологогістологічного дослідження) |   | 4155 |   |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК** | **ВИКОНАВЕЦЬ** |
|         | **Комунальне некомерційне підприємство «Миколаївська обласна дитяча клінічна лікарня» Миколаївської обласної ради**  |
|   |
| ЄДРПОУ 02007070 |
| 54018, м. Миколаїв, вул. Миколаївська, 21 |
| UA 70 3266100000026005053249260в АТ КБ «Приватбанк» ІПН 020070714026 |
|   |
| Головний лікар  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Олександр ПЛІТКІН** |
|  **М.П.** |