**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі***

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

|  |  |
| --- | --- |
| Назва послуги номенклатурної позиції предмета закупівлі та код послуги, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі | **85140000-2 – Послуги у сфері охорони здоров’я різні (Проведення лабораторних досліджень)**  **за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»** |
| Кількість послуг | 2990 |
|  |  |
| Місце надання послуг | 07354, Київська обл., Вишгородський р-н.,  с. Нові Петрівці, вул. Соборна,78. |
| Строк надання послуг | *До 31.12.2024 року включно* |

Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість надання послуг відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.

1. Термін надання послуг: протягом 2024 року (по 31.12.2024р.)

2. Надані послуги з проведення та оформлення результатів повинні відповідати діючим станом на теперішній час державним стандартам.

3. Надання послуг здійснюється поетапно, згідно заявок Замовника.

4. Учасник повинен мати діючу ліцензію на здійснення господарської діяльності з медичної практики (на проведення вище зазначених послуг) та/або свідоцтво про атестацію, тощо **(надати у складі пропозиції).**

5. Якість послуг повинна відповідати чинним нормативним актам (для даного виду послуг) на території України, стандартам якості, затверджених МОЗ України та вимогам, які звичайно пред’являються до послуг даного виду.

6. Прийом, кодування, реєстрація та видача результатів аналізів входять до вартості послуг.

7. У разі виникнення необхідності повторного забору біоматеріалу, якщо це зумовлено проблемами в роботі, що сталося з вини лабораторії, всі витрати для проведення повторного тестування покладаються на Виконавця.

8. Послуги вважаються наданими своєчасно у разі видачі результату дослідження на паперових носіях за місцем знаходження Замовника.

9. Ємкості для забору вказаних лабораторних досліджень Виконавець надає Замовнику.

10.Забір біологічного матеріалу здійснюється власними силами Замовника на протязі усього робочого дня (понеділок – п’ятниця) за адресою: 07354, Київська обл., Вишгородський р-н., с. Нові Петрівці, вул. Соборна,78.

11. Доставка біологічного матеріалу з кабінету забору біологічного матеріалу Замовника до клініко-діагностичної лабораторії Виконавця, із дотриманням стандартів транспортування та збереженням відповідного температурного режиму при транспортуванні біологічного матеріалу, здійснюється за рахунок Виконавця.

12. Для термінового встановлення діагнозу пацієнтам Виконавець повинен мати змогу провести аналіз й видати результат в режимі cito (терміново).

**Також учасником в складі тендерної пропозиції повинні бути надані копії /сканкопії наступних документів:**

- Ліцензія МОЗ України на «Медичну практику», при обов’язковій необхідності для проведення таких досліджень.

- Акредитаційний сертифікат МОЗ України при обов’язковій необхідності для проведення таких досліджень.

- Учасники повинні самостійно зареєструватися в Електронній системі охорони здоров'я в Україні (ЕСОЗ) відповідно до даних своєї ліцензії на медичну практику. Зазначена інформація повинна повністю відповідати ліцензії учасника, оскільки надалі ця інформація проходить верифікацію. Учасник повинен надати підтвердження у довільній формі, щодо його реєстрації в ЕСОЗ (учасник має бути зареєстрований і мати ознаку "Верифікований НСЗУ" та статус "Активний").

|  |  |
| --- | --- |
| **НАЗВА ДОСЛІДЖЕННЯ** | **Кількість** |
| **БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ** |  |
| Білірубін фракційно (загальний, прямий, непрямий) | 20 |
| Аланінамінотрансфераза (АЛТ) | 20 |
| Аспартатамінотрансфераза (АСТ) | 20 |
| Лужна фосфатаза | 20 |
| Загальний білок | 20 |
| Холестерин | 20 |
| Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) | 20 |
| Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) | 20 |
| Тригліцериди | 20 |
| Креатинін | 20 |
| Сечовина | 20 |
| Сечова кислота | 20 |
| Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) | 10 |
| Альфа-амілаза | 5 |
| Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) | 5 |
| Креатинкіназа загальна (КФК) | 5 |
| Холінестераза | 5 |
| Церулоплазмін | 5 |
| Альбумін | 5 |
| Глюкоза | 5 |
| Ліпаза | 5 |
|  | **290** |
| **ВІТАМІНИ, МІКРОЕЛЕМЕНТИ, ЕЛЕКТРОЛІТИ** |  |
| Вітамін D загальний (Vitamin D, 25-гідроксикальциферол, 25-ОН) | 10 |
| Ціанокобаламін (Cobalamin, вітамін В12, Vit B12) | 5 |
| Фолієва кислота (Folic acid, ФК, вітамін В9) | 5 |
| Електроліти (Electrolyte panel, K+, Na+, Cl-) | 5 |
| Електроліти (Electrolyte panel, К+, iСа2+, Na+) | 5 |
| Електроліти (Electrolyte panel, K+, iCa2+, Na+, Cl-, рH крові) | 5 |
| Калій (K) | 5 |
| Кальцій (Ca) | 5 |
| Кальцій іонізований (iСа2+) | 5 |
| Натрій (Na) | 5 |
| Залізо (Fe) | 5 |
| Хлор (Cl) | 5 |
| Фосфор (P) | 5 |
| Магній (Mg) | 5 |
| Мідь (Cu) | 5 |
| Цинк (Zn) | 5 |
|  | **85** |
| **ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ АНАЛІЗИ КРОВІ** |  |
| Гемолізини (імунні антитіла за системою АВО) | 60 |
| Пряма проба Кумбса (гелевий метод) | 10 |
| Непряма проба Кумбса | 60 |
| Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус | 10 |
| Група крові, резус фактор | 110 |
|  | **250** |
| **ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ** |  |
| Креатинін в сечі (добова порція) | 5 |
| Креатинін в сечі (разова порція) | 10 |
| Сечовина в сечі (добова порція) | 5 |
| Кальцій в сечі (добова порція) | 5 |
| Аналіз сечі на глюкозу (добова порція) | 5 |
| Аналіз сечі на кетони | 5 |
| Аналіз сечі на білок (добова порція) | 5 |
|  | **40** |
| **ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ** |  |
| Аналіз калу загальний (копрограма) | 5 |
| Панкреатична еластаза калу | 5 |
| Лактоферин в калі, якісне дослідження | 5 |
| Кальпротектин в калі | 5 |
|  | **20** |
| **ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ** |  |
| Коагулограма: міжнародне нормалізоване відношення (МНВ) протромбіновий час (ПТЧ) протромбіновий індекс (ПТІ) тромбіновий час за Квіком фібриноген тромбіновий час (ТЧ) активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) | 10 |
| Міжнародне нормалізоване відношення (МНВ) | 10 |
| Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) | 10 |
| D-дімер | 10 |
|  | **40** |
| **КАРДІО-РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ** |  |
| Антистрептолізин-О (АСЛО) (кількісне дослідження) | 10 |
| С-реактивний білок (СРБ) (кількісне дослідження) | 10 |
| Ревматоїдний фактор (РФ) (кількісне дослідження) | 10 |
|  | **30** |
| **МАРКЕРИ ВІРУСНИХ ГЕПАТИТІВ** |  |
| Гепатит А (HAV), антитіла IgM | 5 |
| Гепатит А (HAV), антитіла IgG | 5 |
| Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген (австралійський антиген) | 100 |
| Гепатит В (anti-HBsAg), антитіла IgG | 5 |
| Гепатит В (HBeAg) | 5 |
| Гепатит В (Anti-HBcor), антитіла IgM | 5 |
| Гепатит В (Anti-HBcor), антитіла IgG | 5 |
| Гепатит В (Anti-HBcor), сумарні антитіла IgM, IgG | 5 |
| Гепатит В (HBV), якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (плазма) | 5 |
| Гепатит В (HBV), кількісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (плазма) | 5 |
| Гепатит С (HCV), сумарні антитіла IgM, IgG | 100 |
| Гепатит С (HCV), якісне визначення вірусної РНК методом ПЛР (плазма) | 20 |
| Гепатит С (HCV), кількісне визначення вірусної РНК методом ПЛР (плазма) | 10 |
| Гепатит С (HCV), генотипування РНК вірусу гепатиту С (1a, 1b, 2, 3a, 4) методом ПЛР (плазма) | 10 |
|  | **285** |
| **СИФІЛІС** |  |
| Сифіліс (Treponema pallidum), сумарні антитіла IgM, IgG, швидкий тест | 5 |
| Сифіліс (Treponema pallidum), сумарні антитіла IgM, IgG | 5 |
| Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, мікрореакція преципітації) | 110 |
| Сифіліс (Treponema pallidum), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР | 5 |
|  | **125** |
| **СТАТЕВІ ІНФЕКЦІЇ** |  |
| Мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis), кількісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Мікоплазма геніталіум (Mycoplasma genitalium), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Мікоплазма геніталіум (Mycoplasma genitalium), кількісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Уреаплазма спеціес (Ureaplasma species, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Уреаплазма спеціес (Ureaplasma species, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum), кількісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Уреаплазма парвум і уреалітікум (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum), кількісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР. Диференціювання. | 5 |
| Уреаплазма парвум і уреалітікум (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР. Диференціювання. | 5 |
| Трихомонада вагіналіс (Trichomonas vaginalis), кількісне визначення ДНК збудника методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Трихомонада вагіналіс (Trichomonas vaginalis), якісне визначення ДНК збудника методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Кандіда альбіканс (Candida albicans), кількісне визначення грибкової ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Кандіда альбіканс (Candida albicans), якісне визначення грибкової ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Нейсерія гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кількісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Нейсерія гонорея (Neisseria gonorrhoeae), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Гарднерела вагіналіс (Gardnerella vaginallis), кількісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Гарднерела вагіналіс (Gardnerella vaginallis), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Вірус папіломи людини (Human papilloma virus, ВПЛ, HPV) 16, 18 тип, кількісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Вірус папіломи людини (Human papilloma virus, ВПЛ, HPV) 16, 18 тип, якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Вірус папіломи людини (Human papilloma virus, ВПЛ, HPV) 6, 11 тип, якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР. Скринінг (зішкріб, сеча) | 5 |
| **TORCH - ІНФЕКЦІІ** |  |
| Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgG | 5 |
| Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgM | 5 |
| Вірус простого герпесу 1 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgG | 5 |
| Вірус простого герпесу 1 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgM | 5 |
| Вірус простого герпесу 2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgG | 5 |
| Вірус простого герпесу 2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgM | 5 |
| Вірус простого герпесу 2 тип (Herpes simplex virus, HSV), авідність антитіл IgG | 5 |
| Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), кількісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (кров, сеча, зішкріб, слина, ліквор) | 5 |
| Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 5 |
| Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (кров, ліквор, слина) | 5 |
| Вірус герпесу 3 тип (Varicella zoster virus, VZV), антитіла IgG | 5 |
| Вірус герпесу 3 тип (Varicella zoster virus, VZV), антитіла IgM | 5 |
| Вірус герпесу людини 6 тип (Herpes human virus, HHV), антитіла IgG | 5 |
| Вірус герпесу людини 6 тип (Herpes human virus, HHV), якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (кров, ліквор, зішкріб з ротової порожнини) | 5 |
| Вірус герпесу людини 6 тип (Herpes human virus, HHV), кількісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (кров, ліквор, зішкріб з ротової порожнини) | 5 |
| Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), антитіла IgG | 5 |
| Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), антитіла IgM | 5 |
| Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), авідність антитіл IgG | 5 |
| Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), кількісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (букальний зішкріб, сеча, слина, кров, зішкріб, ліквор) | 5 |
| Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (букальний зішкріб, сеча, слина, кров, зішкріб, ліквор) | 5 |
| Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG | 5 |
| Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM | 5 |
| Токсоплазма (Toxoplasma gondii), якісне визначення ДНК збудника методом ПЛР (кров) | 5 |
| Токсоплазма (Toxoplasma gondii), авідність антитіл IgG | 5 |
| Краснуха (Rubella virus, RUBV), антитіла IgG | 5 |
| Краснуха (Rubella virus, RUBV), антитіла IgM | 5 |
| Краснуха (Rubella virus, RUBV), авідність антитіл IgG | 5 |
|  | **230** |
| **ГЕЛЬМІНТИ ТА ПАРАЗИТИ** |  |
| Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG | 10 |
| Ехінокок (Echinococcus granulosus), антитіла IgG | 10 |
| Лямблії (Giardia lamblia), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG | 10 |
| Опісторхії (Opisthorchis felineus), антитіла IgG | 10 |
| Токсокара (Toxocara canis), антитіла IgG | 10 |
| Трихінели (Trichinella spiralis), антитіла IgG | 5 |
|  | **55** |
| **ДІАГНОСТИКА АНЕМІЙ** |  |
| Феритин (Ferritin) | 10 |
| Трансферин (Transferrin, Tf) | 5 |
| Залізозв'язуюча здатність сироватки загальна (Total iron binding capacity, ЗЗСЗ, TIBC) | 5 |
| Еритропоетин (EPO) | 5 |
| Насичення трансферину залізом (НТЗ) | 5 |
|  | **30** |
| **ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ** |  |
| Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH) | 10 |
| Тироксин вільний (Thyroxine free, Т4віл., fТ4) | 10 |
| Трийодтиронін вільний (Triiodothyronine free, Т3віл., fТ3) | 10 |
| Антитіла до тиреоглобуліну (TgAb, АТГ, Аnti-ТG) | 10 |
| Антитіла до тиреопероксидази (TPOAb, АТПО, Anti-TPO) | 10 |
| Тиреоглобулін (Thyroglobulin, ТГ, TG) | 10 |
| Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (TSHRAbs, АТ до р-ТТГ, Anti-TSH) | 10 |
| Паратгормон (Parathyrin intact, ПТГ, intact PTH) | 10 |
| Кальцитонін (Calcitonin, Ct) | 10 |
|  | **90** |
| **РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ** |  |
| Фолікулостимулюючий гормон (Follitropin, ФСГ, FSH) | 5 |
| Лютеїнізуючий гормон (Luteinizing hormone, ЛГ, LH) | 5 |
| Пролактин (Prolactin, PRL) | 5 |
| Естрадіол (Estradiol, Е2) | 5 |
| Прогестерон (Progesterone, P4, PRG) | 5 |
| Тестостерон загальний (Testosterone, Tc) | 5 |
| Тестостерон вільний (Testosterone Free) | 5 |
| Дегідроепіандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone, ДГЕА-С, DHEA-S) | 5 |
| Дигідротестостерон (Dihydrotestosterone, ДГТ, DHT) | 5 |
| Індекс вільного тестостерону (Free androgen index, Тестостерон загальний (Testosterone, Tc), Глобулін, що зв'язує статеві гормони (Sex hormone binding globulin, ГЗСГ, SHBG), FAI) | 5 |
| Андростендіон (Androstenedione) | 5 |
| Глобулін, що зв'язує статеві гормони (Sex hormone binding globulin, ГЗСГ, SHBG) | 5 |
| Антиспермальні антитіла (сироватка) (Antispermal antibodies, ASAB) | 5 |
| Макропролактин (Macroprolactin) (пролактин базальний, мономерний пост-PEG, macroPRL) | 5 |
| 17-α-оксипрогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-α-ОПГ, 17-OHP) | 5 |
| Антимюллерів гормон (Anti-mullerian hormone, АМГ, AMH) | 5 |
|  | **80** |
|  |  |
| **ПАНЕЛЬ ДІАБЕТУ** |  |
| Глікозильований гемоглобін HbA1c (Hemoglobin A1c) | 60 |
| Інсулін (Insulin) | 10 |
| Лактат (Lactate, молочна кислота) | 5 |
| Лептин (Leptin) | 5 |
| С пептид (C peptide) | 5 |
| Індекс HOMA-IR (Insulin resistanc, Глюкоза (Glucose, GLU), Інсулін (Insulin)) | 20 |
| Фруктозамін (Glycated Albumin, глікозильований альбумін) | 5 |
|  | **110** |
| **ГОРМОНИ НАДНИРНИКІВ** |  |
| Кортизол (Cortisol) (сироватка) | 2 |
| Кортизол (Cortisol) (добова сеча) | 2 |
| Кортизол (Cortisol) (слина) | 2 |
| Ренін активний (Renin) | 2 |
| Альдостерон (Aldosterone) | 2 |
| Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС) | 2 |
|  | **12** |
| **ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНІ ПОКАЗНИКИ** |  |
| Адренокортикотропний гормон (Corticotropin, АКТГ, ACTH) | 2 |
| Соматотропний гормон (Somatotropin, СТГ, HGH) | 2 |
| Соматотропний гормон (Somatotropin, СТГ, HGH) (діти до 18 років) | 2 |
| Соматомедин - С (інсуліноподібний фактор росту - I, ІФР, IGF-1) | 2 |
|  | **8** |
| **ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ** |  |
| Альфа-фетопротеїн (Alpha-1-Fetoprotein, AФП, AFP) | 2 |
| Простат-специфічний антиген загальний (PSA total, ПСА заг., tPSA) | 2 |
| Простат-специфічний антиген вільний (PSA free, ПСА віл., fPSA) | 2 |
| Індекс вільного ПСА (ПСА загальний, ПСА вільний, індекс) | 2 |
| Онкомаркер молочної залози (Cancer antigen 15-3, СА 15-3) | 2 |
| Онкомаркер яєчників (Cancer antigen 125, СА-125) | 2 |
| Ранній онкомаркер яєчників (Human epididymis protein 4, НЕ-4) | 2 |
| Індекс ROMA (Risk of ovarian malignancy algorithm, СА-125, НЕ-4) | 2 |
|  | **16** |
| **ІНШІ ІНФЕКЦІЇ** |  |
| Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgM | 30 |
| Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgG | 30 |
| Епштейна-Барр вірус (Epstein Barr virus, EBV), антитіла IgG до капсидного антигену VCA | 10 |
| Епштейна-Барр вірус (Epstein Barr virus, EBV), антитіла IgM до капсидного антигену VCA | 10 |
| Епштейна-Барр вірус (Epstein Barr virus, EBV), антитіла IgG до нуклерного (ядерного) антигену EBNA | 10 |
| Епштейна-Барр вірус (Epstein Barr virus, EBV), антитіла IgG до раннього антигену | 10 |
| Гетерофільні антитіла до Епштейна-Барр вірусу (Epstein Barr virus, EBV) | 10 |
| Епштейна-Барр вірус (Epstein Barr virus, EBV), авідність антитіл IgG | 5 |
| Епштейна-Барр вірус (Epstein Barr virus, EBV), якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (кров, ліквор, сеча, слина) | 5 |
| Епштейна-Барр вірус (Epstein Barr virus, EBV), кількісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (кров, ліквор, сеча, слина) | 2 |
| Кір (Measles virus, MeV), антитіла IgG | 5 |
| Кір (Measles virus, MeV), антитіла IgM | 5 |
| Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла IgG | 5 |
| Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла IgM | 5 |
| Кашлюк (Bordetella pertussis), якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР | 5 |
|  | **147** |
| **БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ** |  |
| Мікоплазма і уреаплазма DUO | 2 |
| Бактеріологічне дослідження матеріалу з вуха + антибіотикограма | 5 |
| Бактеріологічне дослідження матеріалу з зіву + антибіотикограма | 5 |
| Бактеріологічне дослідження матеріалу з носа + антибіотикограма | 5 |
| Бактеріологічне дослідження матеріалу з ока + антибіотикограма | 5 |
| Бактеріологічне дослідження сечі + антибіотикограма | 110 |
| Бактеріологічне дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма | 5 |
| Бактеріологічне дослідження калу на дисбактеріоз + антибіотикограма | 5 |
| Розширене мікробіологічне дослідження калу на дизгрупу, патогенна мікрофлора кишкової групи інфекцій + антибіотикограма | 10 |
| Бактеріологічне дослідження на грибкову флору + чутливість до противогрибкових препаратів | 10 |
| Бактеріологічне дослідження на носійство стафілококу + антибіотикограма | 10 |
| Бактеріологічне дослідження крові на стерильність + антибіотикограма | 5 |
| Бактеріологічне дослідження харкотиння + антибіотикограма | 5 |
| Бактеріологічне дослідження із рани + антибіотикограма | 5 |
| Бактеріологічне дослідження на бета-гемолітичний стрептокок | 100 |
|  | **287** |
| **ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ** |  |
| Аналіз біоматеріалу на демодекс (Demodex) (вії, брови, зішкріб шкіри) | 5 |
| Мікроскопія біоматеріалу (волосся, нігті, зішкріб шкіри) на патогенні гриби (на склі) | 5 |
| Мікроскопія урогенітального мазка (жінки) - Uretra, vagina, cervix | 10 |
| Бактеріоскопічне дослідження виділень статевих органів | 5 |
| Цитологічне дослідження епітелію на атипові клітини (жінки) (на склі) | 500 |
| Цитоморфологічне дослідження виділень з молочної залози | 5 |
| ПАП-тест (PAP-тест) (цитоморфологічне дослідження епітелію ектоцервікса та ендоцервікса) | 20 |
| Рідинна цитологія (ПАП-тест, PAP-тест) | 10 |
| Дослідження на ВІЛ-інфекцію | 200 |
|  | **760** |
|  |  |
|  | **2990** |

**Загальні вимоги:**

1.Виконавець повинен мати ліцензію на впровадження господарської діяльності з медичної практики за спеціальністю клінічна лабораторна діагностика, клінічна біохімія, вірусологія, лабораторна імунологія (***надати в складі Тендерної пропозиції копію ліцензії***).

2. Учасник повинен мати укладений договір з Національною службою здоров’я України або повинен бути зареєстрований у електронній системі охорони здоров'я.

3. Реактиви, реагенти та хімреактиви, які застосовуються при проведенні досліджень та підлягають державній реєстрації в Україні, повинні мати свідоцтво про державну реєстрацію, що надає право для їх реалізації та використання в Україні ***(на підтвердження відповідності надати в складі Тендерної пропозиції довідку у довільній формі).***

4. Обов’язковою умовою до Виконавця послуг є: безпосереднє розташування лабораторії на території міста Києва або Київської області.

5.Термін виконання гістологічних досліджень протягом двох – п’яти робочих днів (в окремих випадках можливий більший термін дослідження - в залежності від складності досліджень та необхідності проведення додаткових методів дослідження ***(надати в складі Тендерної пропозиції гарантійний лист).***

6. Якість послуги повинна відповідати чинним на території України ДСТУ або ТУ. Медико - технічні характеристики предмету закупівлі повинні відповідати вимогам чинного законодавства із захисту довкілля. ***(надати в складі Тендерної пропозиції довідку в довільній формі).***

7.Результати досліджень виконавець повинен надавати в паперовому вигляді на бланках відповідної форми, які затверджені чинним законодавством України.

8.Відбір біоматеріалу проводиться власними силами Замовника та на території Замовника.

9.Виконавець несе відповідальність за достовірність проведених досліджень у разі, якщо результати виявляться недостовірними, Виконавець зобов’язаний провести повторне дослідження за свій рахунок.

10.Термін надання послуг: **до 31.12.2024 року**, а в частині взаєморозрахунків до повного виконання сторонами своїх зобов’язань.