



ВІННИЦЬКА МІСЬКА РАДА  
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я  
Комунальне некомерційне підприємство

«Вінницька міська клінічна лікарня «Центр матері та дитини»



вул. Маяковського 138. м. Вінниця, 21019. сайт: [vmklcmd.lic.org.ua](http://vmklcmd.lic.org.ua)  
тел.(0432) 65-11-12, e-mail: [mlcentr@ukr.net](mailto:mlcentr@ukr.net)

Вих .№1637 від 13 серпня 2021 року

Щербатій А.В.

[foi+request-90428-228b478b@dostup.pravda.com.ua](mailto:foi+request-90428-228b478b@dostup.pravda.com.ua)

*Про надання інформації*

На Ваш інформаційний запит від 02.08.2021 року, зареєстрований в журналі вхідної документації закладу за №700 від 09.08.2021 р., адміністрація комунального некомерційного підприємства «Вінницька міська клінічна лікарня «Центр матері та дитини» (далі – КНП «ВМКЛ «ЦМтаД») повідомляє наступне.

В межах програми медичних гарантій відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 15.02.2021 р. №133 «Деякі питання реалізації програми державних гарантій медичного обслуговування населення у II-IV кварталах 2021 року» КНП «ВМКЛ «ЦМтаД» укладено договір з Національною службою здоров'я України (далі -НСЗУ) від 05.05.2021 р. №3084-F421-P000 про медичне обслуговування населення за програмою медичних гарантій.

За умовами договору КНП «ВМКЛ «ЦМтаД» надаються медичні послуги за пакетами медичних послуг відповідно до встановлених умов закупівлі медичних послуг та специфікацій їх надання.

Медичні обстеження, включені до пакетів медичних послуг, які оплачуються НСЗУ та є безкоштовними для пацієнтів, в тому числі для осіб з інвалідністю (за обов'язкової наявності електронного направлення) надаються у закладі, а саме:

**Лабораторні дослідження:**

**1. Загальноклінічні дослідження**

**1.1 Дослідження сечі**

Загальний аналіз сечі

Якісне визначення білку в одноразовій порції сечі

Якісне визначення глюкози в одноразовій порції сечі

Якісне визначення білірубину в сечі

Якісне визначення кетонових тіл в сечі

Кількісне визначення глюкози в одноразовій порції сечі

Кількісне визначення білку в одноразовій порції сечі

Визначення „активних лейкоцитів”

Дослідження формули сечі

Кількісне визначення формених елементів в сечі за Нечипоренко

Дослідження сечі за методом Зимницького

Визначення амілази сечі

Визначення співвідношення білок/креатинін сечі

**1.2 Дослідження калу**

1. Копрологічне дослідження калу

2. Дослідження калу на яйця гельмінтів
3. Дослідження калу на найпростіші
4. Дослідження зішкрябку на яйця гостриків
5. Якісна проба на приховану кров в калі

### **1.3 Дослідження спинномозкової рідини**

1. Загальне дослідження спинномозкової рідини
2. Кількісне визначення білку в спинномозковій рідині
3. Кількісне визначення глюкози в спинномозковій рідині
4. Визначення специфічних глобулінів (реакція Нонне-Апельта, реакція Панді)
5. Підрахунок цитозу
6. Мікроскопія фарбованого препарату

### **1.4 Дослідження рідин із серозних порожнин**

1. Загальне дослідження рідин із серозних порожнин

### **2. Кількісне визначення білку в рідинах із серозних порожнин**

3. Проба Рівальта
4. Мікроскопія нативного препарату
5. Мікроскопія фарбованого препарату

### **1.5 Дослідження виділень сечостатевого органів**

1. Дослідження виділень сечостатевого органів на ступінь чистоти
2. Дослідження виділень на трихомонади
3. Дослідження виділень на гонококи

### **1.6 Інше**

1. Визначення кристалізації навколоплідних вод
2. Визначення оптичної рідини амніотичної рідини

## **2. Гематологічні дослідження**

1. Загальний аналіз крові
2. Визначення швидкості осідання еритроцитів
3. Визначення кількості гемоглобіну
4. Підрахунок кількості еритроцитів
5. Підрахунок кількості лейкоцитів
6. Визначення кольорового показника
7. Визначення гематокритного показника
8. Підрахунок лейкоцитарної формула крові
9. Підрахунок кількості тромбоцитів
10. Підрахунок кількості ретикулоцитів
11. Дослідження морфології еритроцитів
12. Визначення осмотичної резистентності еритроцитів
13. Дослідження периферійної крові на Le – клітини
14. Визначення тривалості кровотечі
15. Визначення часу згортання крові

## **3. Біохімічні дослідження**

### **3.1 Показники білкового обміну**

1. Визначення загального білку
2. Визначення альбуміну
3. Визначення сечовини
4. Визначення креатиніну
5. Визначення сечової кислоти
6. Визначення тимолової проби
7. Визначення сіалових кислот

### **3.2 Показники вуглеводного обміну**

1. Визначення глюкози крові
2. Визначення сіроглікоїдів

### **3.3 Дослідження пігментів**

1. Визначення білірубину та його фракцій

### **3.4 Ферменти**

1. Визначення активності аланінамінотрансферази
2. Визначення активності аспаратамінотрансферази
3. Визначення активності лужної фосфатази
4. Визначення активності  $\alpha$ -амілази

### **3.5 Показники водно-сольового обміну**

1. Визначення натрію
2. Визначення калію
3. Визначення кальцію загального
4. Визначення кальцію іонізованого
5. Визначення хлору
6. Визначення заліза та залізов'язуючої здатності
7. Визначення магнію
8. Визначення фосфору

### **3.6 Показники ліпідного обміну**

1. Визначення загального холестерину
2. Визначення тригліцеридів
3. Визначення HDL холестерину (ЛПВЩ)
4. Визначення LDL холестерину (ЛПНЩ)

### **3.7 Дослідження газів крові**

1.  $p_{O_2}$
2.  $p_{CO_2}$

### **3.8 Показники системи згортання крові**

1. Визначення протромбінового часу
2. Визначення тромбінового часу
3. Визначення вмісту фібриногену
4. Визначення АЧТЧ
5. Визначення МНО

### **4. Імунологічні дослідження**

1. Визначення групи крові
2. Визначення резус-фактору
3. Визначення гемолізінів
4. Визначення резус-антитіл
5. Визначення титру резус-антитіл
6. Визначення С-реактивного білку якісно
7. Визначення С-реактивного білку кількісно
8. Визначення титру антистрептолізину-О

### **5. Імунохроматографічні дослідження**

Швидкий тест для виявлення антитіл до ВІЛ

Швидкий тест для виявлення антитіл до HBsAg

Швидкий тест для виявлення антитіл до HCV

Швидкий тест для виявлення антигенів Rota virus в фекаліях

Швидкий тест для виявлення антигенів вірусів грипу типу А та В

Швидкий тест для виявлення антитіл IgM та IgG коронавірусу

Швидкий тест для визначення сифілісу

Швидкий тест для виявлення гемоглобіну та трансферину в фекаліях

### **6. Імуноферментні дослідження**

1. Визначення антитіл класу IgM до SARS-CoV-2
2. Визначення антитіл класу IgG до SARS-CoV-2
3. Визначення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу I та II типів
4. Визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу I та II типів

5. Визначення антитіл класу IgM до ЦМВ
  6. Визначення антитіл класу IgG до ЦМВ
  7. Визначення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii
  8. Визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii
  9. Визначення антитіл класу IgG до Chlamidia trachomatis
  10. Визначення антитіл класу IgM до VCA ВЕБ
  11. Визначення антитіл класу IgG до VCA ВЕБ
  12. Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ)
  13. Тіреотропний гормон (ТТГ)
  14. Трийодтиронін вільний (fT<sub>3</sub>)
  15. Тироксин вільний (fT<sub>4</sub>)
  16. Аутоантитіла до пероксидази (АТ-ТПО)
  17. Загальний Ig A
  18. Загальний Ig M
  19. Загальний Ig G
  20. Загальний Ig E
  21. Визначення феритину
- **цитологічні дослідження** ( на умовах договору підряду)
  - **гістологічні дослідження** (на умовах договору підряду)
  - **скринінгові дослідження новонароджених**(на умовах договору підряду)
  - **інструментальні обстеження:**
    - 1.електрокардіографія (ЕКГ)
    - 2.ультразвукові дослідження
    - 3.рентгенологічні дослідження
    - 4.спірографія
    - 5.реоенцефалографія
    - 6.холтерівське моніторування ЕГК

Директор

Дунаєва І.  
0974113040

Володимир ПРИСЯЖНЮК