



**ВІННИЦЬКА МІСЬКА РАДА
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ВІННИЦЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ №3»**

вул. Маяковського, 138, м. Вінниця, 21019, сайт: <https://mkl3.vn.ua/>
тел.: (0432) 60-58-12, e-mail: sekretar@mkl3.vn.ua

№ 610 від 10.08.2021

Щербатій Анастасії Віталіївні
[foi+request-90428-228b478b](mailto:foi+request-90428-228b478b@dostup.prawda.com.ua)
@dostup.prawda.com.ua

На Ваш запит від 02.08.2021 року, який надійшов на адресу Відділу звернень Вінницької міської ради та зареєстрований 03.08.2021 року за номером ШЦ-01-111752, адміністрація комунального некомерційного підприємства «Вінницька міська клінічна лікарня №3» надає перелік медичних обстежень, які виконуються в закладі за бюджетний кошт, та додатково повідомляє, що для осіб з інвалідністю пільг в закладі немає.

Медичні послуги, що надаються комунальним некомерційним підприємством «Вінницька міська клінічна лікарня №3» за бюджетний кошт згідно Програми медичних гарантій на 2021 рік та договору з Національною службою здоров'я України, підписаного 27.04.2021 року до кінця 2021 року

Відповідно до постанови КМУ від 17.09.1996 року №1138 Розділ I «Послуги, що надаються згідно з функціональними повноваженнями державними та комунальними закладами охорони здоров'я»:

П.13. Лабораторні, діагностичні та консультативні послуги за зверненнями громадян, що надаються без направлення лікарів.

П.21. Медичне обслуговування, зокрема із застосуванням телемедицини, за договорами із суб'єктами господарювання, страховими організаціями (в тому числі з Фондом соціального страхування України).

П.22. Медичне обслуговування, зокрема із застосуванням телемедицини, іноземних громадян, які тимчасово перебувають на території України, в тому числі за договорами страхування.

Лабораторні послуги

- Забір крові з вени
- Аналіз крові на визначення групи крові та резус-фактора в сироватці і плазмі крові
- Аналіз крові на визначення альбуміну в сироватці і плазмі крові на біохімічному апараті
- Аналіз крові на визначення креатиніну в сироватці і плазмі крові на біохімічному апараті
- Аналіз крові на визначення сечової кислоти в сироватці і плазмі крові на біохімічному апараті
- Аналіз крові на визначення сечовини в сироватці і плазмі крові на біохімічному апараті
- Аналіз крові на визначення загального білка в сироватці і плазмі крові на біохімічному апараті
- Аналіз крові на визначення білірубіну і його фракцій в сироватці і плазмі крові на біохімічному апараті

- Аналіз крові на визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) в сироватці і плазмі крові на біохімічному апараті
- Аналіз крові на визначення аспартатамінотрансферази (АСТ) в сироватці і плазмі крові на біохімічному апараті
- Аналіз крові на визначення глікозильованого гемоглобіну в сироватці і плазмі крові на біохімічному апараті
- Аналіз крові на коагулограму повну в сироватці і плазмі крові
- Пакет «Печінкові проби» (АЛТ, АСТ, загальний білок, загальний білірубін) на біохімічному апараті
- Пакет «Ниркові проби» (креатинін, сечовина, сечова кислота) на біохімічному апараті
- Пакет «Біохімія» (глюкоза, сечовина, креатинін, загальний білок, АЛТ, АСТ, загальний білірубін, прямий білірубін, холестерин) на біохімічному апараті

Рентгенологічні дослідження

- Рентгенологічні дослідження органів грудної клітки (ОГК): рентгенографія ОГК (оглядова) в одній проекції
- Рентгенологічні дослідження органів грудної клітки (ОГК): рентгенографія ОГК (оглядова) в двох проекціях
- Рентгенографія черевної порожнини (оглядова)
- Рентгенографія колоносових пазух
- Рентгенографія ребер

Ультразвукова діагностика

- Ультразвукове дослідження серця (ехокардіографія з доплерівським аналізом)
- Трансабдомінальне дослідження органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, жовчні протоки, підшлункова залоза, селезінка)
- Трансабдомінальне дослідження сечостатевої системи для чоловіків комплексне (нирки, надниркові залози, передміхурова залоза, сечовий міхур)
- Трансабдомінальне дослідження сечостатевої системи по окремих органах (сечовий міхур з визначенням залишкової сечі)
- Трансабдомінальне дослідження сечостатевої системи по окремих органах (нирки, надниркові залози)
- Трансабдомінальне дослідження сечовивідних шляхів для жінок комплексне (нирки, надниркові залози, сечовий міхур)
- Ультразвукове дослідження щитовидної залози
- Ультразвукове дослідження органів грудної клітини - плевральної порожнини

Функціональна діагностика

- ДМАТ - добове моніторування артеріального тиску
- ЕКГ - холтерівське моніторування
- Електрокардіографія

/ Директор

Виконавець:
Мазур Г.Ю., тел. 60-58-10



Н.Г. Шуткевич

*Електронна фотокопія з оригіналу надіслана на електронну пошту
Оригінал документу знаходиться з №127, ВмТМ №3. 10.08.2021р.*