



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник УОЗ ЮМР

Стахорська О.В.

« 05 » 05 2022 р.

**Порядок проведення та виконання  
аналізів важкохворим пацієнтам, які самоостійно це пересуваються,  
Южноукраїнської міської ТГ**

1. Призначення будь-якого обстеження пацієнту, в тому числі вдома, надає тільки лікар.
2. При встановленні показань для обстеження, лікар надає хворому:
  - Паперове направлення на обстеження: загальний аналіз крові, сечі; холестерин, цукор крові; тривалість і час згортання;
  - Паперове та електронне направлення на проведення біохімічних, імунологічних, мікробіологічних досліджень, а саме:
    - **Дослідження сечі:**
      - Кетонові тіла;
      - Аналіз сечі за Нечипоренко;
      - Діастаза сечі;
    - **Імуногемалогічні:**
      - Група крові, резус – фактор;
      - Реакція мікропреципітації (РМП);
      - Тиреотропний гормон (ТТГ);
      - Тироксин вільний (СТ4);
      - Антитіла до тироїдної пероксидази (АТПО);
      - Гепатит В (HBSAg поверхневий антиген гепатиту В);
      - Гепатит С (сумарні антитіла IgG і IgM);
      - Антстрептолізин – О (АСЛО);
      - Ревматоїдний фактор;
      - С-реактивний білок (якісно);
      - Прокальцитонін (кількісно);
      - Д-димер (кількісно);
      - С-реактивний білок (кількісно);
      - Антитіла коронавірусу «SARS-CoV-2\_IgM»
      - Антитіла коронавірусу «SARS-CoV-2\_IgG»
    - **Загально-клінічні дослідження:**
      - Аналіз калу копро грама;
      - Аналіз калу на приховану кров;
      - Аналіз мокроти на мікобактерії туберкульозу;
      - Загальний аналіз мокроти;
    - **Біохімічні дослідження:**
      - Загальний білок;
      - Глюкоза;
      - Креатинін;
      - Сечовина і залишковий азот;
      - Сечова кислота;
      - Білкові фракції (альбумін, альфа, бета, гамма глобулін)
      - Кальцій
      - Калій
      - Натрій
      - Залізо
      - В-ліпопротеїди;

- Білірубін загальний;
  - Білірубін прямий;
  - Тимолова проба;
  - АСТ (аспартатамінотрансфераза)
  - АЛТ (аланін амінотрансфераза)
  - Кретинінкіназа
  - Лужна фосфатаза
  - Проба Реберга
  - ГГТ (гаммаглутамілтрансфераза);
  - Глюкозотолерантний тест;
  - Глікозильований гемоглобін (HbA1C)
  - Протромбіновий індекс
  - **Показники ліпідного обміну:**
    - Тригліцириди;
    - Холестерин загальний (апарат);
    - Холестерин ЛПВЩ
    - Холестерин ЛПНЩ
  - **Дослідження гемостазу (апарат)**
    - АЧТЧ (активованій частковий тромбoplastиновий час);
    - Протромбіновий індекс + МНО;
    - Тромбіновий час;
    - Протромбіновий час;
    - Фібриноген.
3. Збір біосередовищ для аналізу (сеча, кал, мокротиння) проводиться самим хворим та з направленням передається до клінічної лабораторії КНП «ЮМБЛ» щоденно до 9 годин близькими хворого.
- Забір крові натщесерце у важкохворих пацієнтів, які самостійно не пересуваються, вдома проводиться лаборантом або процедурною медсестрою НКП «ЮУМЦПМСД» у випадках коли пацієнт отримує направлення від сімейного лікаря НКП «ЮУМЦПМСД» в інших випадках коли пацієнт скерований суміжними спеціалістами для обстеження забір біоматеріалу виконується лаборантом або процедурною медсестрою закладом який скеровує пацієнта на таке обстеження за необхідності, щоденно, без обмежень за кількістю та видом дослідження з 07<sup>00</sup> до 08<sup>00</sup> (попередньо отримуються пробірки для біохімічних аналізів з реактивами в КДЛ КНП «ЮМБЛ») та передаються на виконання до КДЛ «ЮМБЛ» не пізніше 11<sup>00</sup> годин.
4. Виконання аналізів, що отримані від важкохворих пацієнтів вдома, які самостійно не пересуваються, в межах повноважень та договорів з НСЗУ, покладається на лабораторію НКП «ЮУМЦПМСД» та КДЛ КНП «ЮМБЛ».

ПОГОДЖЕНО:

Директор КНП «ЮМБЛ»

*С. Лунов*

«05» травня 2022 р.



*Мед. директор*  
*А. Мещу*

ПОГОДЖЕНО:

Директор НКП «ЮУМЦПМСД»

*Д. Мірошник*

«05» травня 2022 р.

