

1. Надання консультативно-діагностичної та лікувально-профілактичної спеціалізованої амбулаторної медичної допомоги.
2. Забезпечення та/або організація проведення необхідних лабораторних досліджень (відповідно до напрямку надання медичної допомоги закладом охорони здоров'я (ЗОЗ) та галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я), зокрема:
  - a. загально-клінічних та біохімічних лабораторних досліджень:
    - i. розгорнутий клінічний аналіз крові;
    - ii. морфологічне дослідження клітин крові;
    - iii. визначення групи крові і резус-фактора;
    - iv. біохімічний аналіз крові (загальний білок, альбумін, альфа-амілаза, аспартатамінотрансфераза (АсАТ), аланінамінотрансфераза (АлАТ), білірубін і його фракції (загальний, прямий, непрямий), креатинін, сечовина, сечова кислота, електроліти: калій, кальцій, хлор, натрій, магній; залізо, феритин, трансферин, загальна залізо зв'язуюча здатність сироватки; лужна фосфатаза, лактатдегідрогеназа, прокальцитонін); аміак (крові); гама-глутамілтранспептидаза; креатинфосфокіназа загальна (КФК); креатинфосфокіназа-МВ; гомоцистеїн; тимолова проба;
    - v. ліпідний профіль: тригліцериди, загальний холестерин, ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ), ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) в сироватці крові;
    - vi. ревматологічні та гострофазові показники (ревматоїдний фактор (RF, кількісне визначення), сіалові кислоти, С-реактивний білок (СРБ, кількісне визначення), антистрептолізин-О (ASLO, кількісне визначення)), антинуклеарні антитіла; АНА-профіль чи спектр, антитіла до подвійної ДНК, до Sm; визначення концентрації комплексу 3 (С3); HLA В 27; антицитрулінові антитіла; антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла;
    - vii. коагуляційний гемостаз (тромбіновий час, активований частковий (парціальний) тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АПТЧ), фібриноген, міжнародне нормалізоване відношення (МНВ), D-димер);
    - viii. тест на тропонін;
    - ix. вітамін Д;
    - x. вітамін А;
    - xi. вітамін Е;
    - xii. вітамін В6;
    - xiii. вітамін В9;
    - xiv. вітамін В12;
    - xv. глюкоза в цільній крові або сироватці крові;
    - xvi. глікозильований гемоглобін;
    - xvii. загальний аналіз сечі;
    - xviii. 17-КС сечі;
    - xix. копрологічне дослідження, кал на приховану кров та кальпротектин;
    - xx. кал на гельмінти;
    - xxi. дослідження спинномозкової рідини;
    - xxii. дослідження на онкологічні маркери;
    - xxiii. вимірювання триптази крові, як діагностичний критерій анафілактичної реакції у пацієнта/пацієнтки;
    - xxiv. тест на токсоплазмоз;
    - xxv. інші дослідження відповідно до галузевих стандартів.
  - b. бактеріологічних досліджень:
    - i. бакпосів з урогенітального тракту + антибіотикограма;

- ii. бакпосів калу на патогенну та умовно-патогенну флору; на стафілокок (*S.aureus*, *St.epidermidis* з гемол. активністю); на патогенні ентеробактерії (*Salmonella*, *Shigella*) (+ антибіотикограма);
  - iii. бактеріологічне дослідження на  $\beta$ -гемолітичний стрептокок;
  - iv. бакпосів на стафілокок + антибіотикограма;
  - v. бакпосів з вуха, носа, зіву, ока, сечі, рани, мокротиння, мокротиння та промивних вод за допомогою тесту GeneXpert, секрету простати (+ антибіотикограма);
  - vi. бакпосів крові на стерильність (аероби);
  - vii. бакпосів шкірних покривів (нігті, волосся, лусочки та ін.) на дерматофітії + антимікотики;
  - viii. бакпосів на збудники дифтерії (мазок із зіву та носа);
  - ix. бакпосів матеріалу на грибову флору (рід *Candida*) + антимікотики;
  - x. профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілококу (мазок із носу);
  - xi. бактеріоскопія мазка мокротиння на виявлення КСП;
  - xii. інші дослідження відповідно до потреб пацієнта/пацієнтки.
- c. молекулярно-генетичних досліджень для діагностики:
- i. вірусного гепатиту В (ДНК), вірусного гепатиту С (РНК);
  - ii. туберкульозу;
  - iii. SARS-CoV-2;
  - iv. новоутворень;
  - v. целиакії;
  - vi. орфанних захворювань (нервово-м'язових та інших);
  - vii. інших захворювань відповідно до галузевих стандартів.
- d. імунологічних досліджень для діагностики інфекційних захворювань та контролю за ними:
- i. HBsAg;
  - ii. антитіла до HCV;
  - iii. сифіліс РМП;
  - iv. антитіла до ВІЛ;
  - v. коронавірусної хвороби COVID-19;
  - vi. інфекцій, що передаються статевим шляхом (гонорея, хламідіоз, трихомоніаз, вірус простого герпесу 2 типу та інших);
  - vii. туберкульозу;
  - viii. інші дослідження відповідно до галузевих стандартів.
- e. імунологічних досліджень для виявлення та контролю за неінфекційними захворюваннями (імуноглобулін А, імуноглобулін Е, імуноглобулін М, імуноглобулін G, імунограма; алергокомпонентна діагностика та інші);
- f. цитологічних досліджень:
- i. зішкрібу з шийки матки та цервікального каналу;
  - ii. секрету простати;
  - iii. аспірату з порожнини матки;
  - iv. зішкрібу з уретри;
  - v. пунктату (матеріал пункційної тонкоіголкової біопсії);
  - vi. трансудату, ексудату, секрету, екскрету (молочна залоза, рана тощо);
  - vii. інші дослідження відповідно до галузевих стандартів.
- g. гістологічних досліджень матеріалу, отриманого після:
- i. біопсії ендометрію (аспіраційна біопсія, вишкрібання, поліпектомія);
  - ii. вишкрібання цервікального каналу;
  - iii. біопсії шийки матки (не ексцизійна);
  - iv. біопсії шкіри;
  - v. біопсії простати;

- vi. біопсії за результатами ендоскопічних досліджень (езофагогастродуоденоскопії, колоноскопії, ректороманоскопії, бронхоскопії, гістероскопії, цистоскопії);
  - vii. біопсії м'язів;
  - viii. інших процедур/маніпуляцій відповідно до галузевих стандартів.
- h. гормональних досліджень:
- i. тироксин (Т4 загальний, Т4 вільний), трийодтиронін (Т3 загальний, Т3 вільний), тиреотропний гормон (ТТГ), тиреоглобулін (ТГ), паратгормон (ПТГ), інсулін, адренкориткотропний гормон (АКТГ, кортикотропін), кортизол (гідрокортизон), соматотропний гормон (соматотропін, СТГ);
  - ii. пролактин;
  - iii. фоллікулостимулюючий гормон;
  - iv. вазопресин (АДГ);
  - v. норадреналін;
  - vi. хромогранін;
  - vii. тестостерон;
  - viii. естрадіол;
  - ix. інсуліноподібний фактор росту -1 (ІФР-1);
  - x. інші дослідження відповідно до галузевих стандартів.
- i. визначення концентрації лікарських засобів для імуносупресії в крові;
- j. інших лабораторних досліджень відповідно до потреб пацієнта/пацієнтки.
3. Проведення необхідних інструментальних досліджень (за умови наявності відповідного обладнання в ЗОЗ та відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я), зокрема:
- a. рентгенологічні дослідження, в тому числі комп'ютерна томографія (в тому числі з внутрішньовенним контрастуванням);
  - b. магнітно-резонансна томографія (в тому числі з внутрішньовенним контрастуванням);
  - c. сцинтиграфія (в тому числі з внутрішньовенним контрастуванням);
  - d. ультразвукові дослідження, в тому числі із проведенням доплерографії;
  - e. ендоскопічні дослідження:
    - i. гастроскопія;
    - ii. езофагодуоденоскопія;
    - iii. дуоденоскопія;
    - iv. ректороманоскопія;
    - v. колоноскопія;
    - vi. цистоскопія;
    - vii. артроскопія;
    - viii. гістероскопія;
    - ix. бронхоскопія;
    - x. кольпоскопія;
  - f. функціональні дослідження:
    - i. електрокардіографія (ЕКГ);
    - ii. електроенцефалографія (ЕЕГ);
    - iii. спірографія;
    - iv. холтерівське монітування;
  - g. офтальмологічні дослідження:
    - i. офтальмометрія (кератометрія);
    - ii. офтальмоскопія;
    - iii. рефрактометрія;
    - iv. діоптриметрія;
    - v. периметр поля зору;
  - h. дослідження слуху (аудіологічні):
    - i. аудіометрія;

- ii. тимпанометрія (імпедансометрія);
  - iii. отоакустична емісія;
  - iv. слухові викликані потенціали.
- i. інші інструментальні дослідження відповідно до галузевих стандартів.
  4. Встановлення або зняття діагнозу, визначення способів і методів лікування, курсу процедур і рекомендацій, а також подальшого маршруту пацієнта/пацієнтки.
  5. Призначення та/або корекція медикаментозного лікування.
  6. Динамічне спостереження за пацієнтом/пацієнткою із хронічними захворюваннями.
  7. Надання медичної допомоги в умовах денного стаціонару.
  8. Надання медичної допомоги пацієнту/пацієнтці при зверненні до травматологічних пунктів.
  9. Надання медичної допомоги пацієнту/пацієнтці при зверненні до приймального відділення без подальшої госпіталізації.
  10. Проведення хірургічних операцій в амбулаторних умовах.
  11. Своєчасне знеболення на всіх етапах діагностики та лікування: обов'язкове анестезіологічне забезпечення під час виконання всіх інвазивних діагностичних та інших лікувальних процедур.
  12. Ведення вагітності.
  13. Проведення консультативного обстеження вагітних з груп середнього і високого ступеня (за сукупністю факторів) акушерського та перинатального ризиків із наданням рекомендацій до складання індивідуального плану спостереження вагітних для лікаря, який веде вагітність.
  14. Проведення медико-генетичного консультування.
  15. Проведення спеціалізованого лабораторного генетичного обстеження пацієнта/пацієнтки з підозрою на наявність спадкової та/або вродженої патології (відповідно до напряму надання медичної допомоги ЗОЗ та галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я).
  16. Здійснення діагностики і лікування латентної туберкульозної інфекції, а також виявлення та обстеження контактних щодо туберкульозу осіб за умови наявності відповідних умов у ЗОЗ.
  17. Надання послуги з катamnестичного спостереження передчасно народжених дітей та дітей з перинатальною патологією за умови наявності відповідних умов у ЗОЗ.
  18. Проведення обов'язкових медичних профілактичних оглядів учнів загальноосвітніх навчальних закладів, а також дітей до 6 років відповідно до чинного законодавства.
  19. Проведення профілактики захворювань.
  20. Оформлення довідок, формування медичних висновків про тимчасову непрацездатність та направлень на медико-соціально-експертну комісію.
  21. Надання невідкладної медичної допомоги, а також виклик бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги за потреби та надання невідкладної медичної допомоги пацієнту/пацієнтці до її прибуття.
  22. Направлення пацієнта/пацієнтки за наявності показань для надання спеціалізованої медичної допомоги та послуг реабілітації.