

1. Пацієнту, у якого виявлено хронічну бактеріальну інфекцію, призначено дослідження функціональної активності нейтрофілів. Яке дослідження проводиться для визначення бактерицидної активності киснезалежних процесів фагоцитозу?

- a. Реакція агломерації лейкоцитів
- b. Реакція гальмування міграції лейкоцитів
- c. Визначення фагоцитарного числа
- d. Визначення індексу завершеності фагоцитозу
- e. Тест поглинання нітросинього тетразолію

2. Пацієнта віком 67 років звернулася до сімейного лікаря зі скаргами на задишку під час незначного фізичного навантаження, появу набряків на нижніх кінцівках та швидку втомлюваність. Об'єктивно спостерігається: акроціаноз, розширення меж серця, в легенях вислуховуються вологі хрипи. Рівень мозкового натрійуретичного пептиду в крові - 200 пг/мл. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Цирозу печінки
- b. Ішемічної хвороби серця
- c. Хронічного обструктивного захворювання легень (ХОЗЛ)
- d. Нефротичного синдрому
- e. Хронічної серцевої недостатності

3. У пацієнта віком 37 років через 9 діб після введення препарату, що містить правцевий анатоксин, розвинулися такі симптоми: підвищилася температура тіла до 37,9^oC, збільшилися лімфатичні вузли, з'явилися алергічний висип та свербіж шкіри, артралгія, міалгія. В аналізі крові: прискорення ШОЕ, помірний лейкоцитоз, еозинофілія, зниження вмісту комплементу. Укажіть вид імунокомплексної реакції III типу, що розвинулася у пацієнта.

- a. Ревматоїдний артрит
- b. Вузликовий периартеріїт
- c. Системний червоний вовчак
- d. Крапив'янка
- e. Сироваткова хвороба

4. Лікар - лаборант складає звіт про результати дослідження, проведеного шляхом полімеразно - ланцюгової реакції для виявлення ДНК вірусу гепатиту С у пацієнта. Які дані можуть бути відсутні у бланку звіту?

- a. Чітка ідентифікація проведених досліджень
- b. Унікальна ідентифікація пацієнта
- c. Назва лабораторної інформаційної системи
- d. Визначення лабораторії, що видає звіт
- e. Тип первинного зразка

5. У дитини спостерігається підвищення температури тіла до 39^oC та кашель із виділенням великої кількості слизово - гнійного мокротиння. Результати мікроскопічного дослідження мокротиння: багато фібрину, поодинокі еритроцити, альвеолярні епітеліоцити з ознаками жирової дистрофії, лейкоцити - 12 у полі зору мікроскопа. Концентрація С - реактивного білка в плазмі крові - 115 мг/л. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Бронхіальної астми
- b. Бронхоектатичної хвороби
- c. Туберкульозу легень
- d. Пневмотораксу
- e. Пневмонії

6. Фармацевтична компанія розробляє цитокіни за допомогою технології рекомбінантної ДНК, оптимізуючи їх для ефективного всмоктування через шкіру. Який із нижче наведених цитокінів здатен зменшити тяжкість шкірної запальної реакції у разі місцевого застосування?

- a. IL - 3
- b. IL - 10
- c. IL - 8

d. IL - 2

e. -

7. Який спеціальний метод фарбування використовується для виявлення атипових клітин у мазку із шийки матки з метою ранньої діагностики передракових станів та раку шийки матки?

- a. За Майн - Грюнвалльдом
- b. За Грамом
- c. За Папаніколау
- d. За Цілем - Нільсеном
- e. За Романовським - Гімзою

8. У дівчини віком 19 років під час гінекологічного обстеження виявлено ознаки недорозвинення внутрішніх статевих органів. Попередній діагноз: первинна недостатність яєчників. Дослідження рівня якого гормону в крові пацієнтки необхідно провести для підтвердження діагнозу?

- a. Пролактину
- b. Фолікулостимулюючого
- c. Окситоцину
- d. Інсуліну
- e. Глюкагону

9. Пацієнт скаржиться на нарastaючу слабкість, підвищення температури тіла, пітливість. Результати клінічного аналізу крові вказують на розвиток прогресуючої гіперхромної анемії, еритроцити - $2,9 \cdot 10^12/l$, гемоглобін - 130 г/л, лейкоцити - $5 \cdot 10^9/l$. Лейкограма з мієлобластами та одиничними еритробластами. У пунктаті кісткового мозку виявлено велику кількість еритробластів, мегалобластів, мієлобластів. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Гострого мієлоїдного лейкозу
- b. Хронічного моноцитарного лейкозу
- c. Справжньої поліцитемії
- d. Еритромієлозу
- e. Лімфогранулематозу

10. Пацієнка скаржиться на дратівливість, підвищення артеріального тиску, прискорене серцебиття, відчуття жару. За результатами лабораторних досліджень у сироватці крові виявлено підвищення рівня тироксину (T3) і трийодтироніну (T4), а також зниження рівня тиреотропного гормону (ТТГ). Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Гіпотиреозу
- b. Гіпертиреозу
- c. Гіпопаратиреозу
- d. Еутиреозу
- e. Гіперпаратиреозу

11. У пацієнта з припущенням на новоутворення шлунково - кишкового тракту взято матеріал для цитологічного дослідження. У цитологічних мазках виявлено: пласти епітеліоцитів слизової оболонки з ознаками проліферації, трапляються двоядерні збільшені клітини, в ядрах яких наявні кілька ядерець. Цитоплазма епітелію різко базофільна та зерниста. В окремих клітинах спостерігається вакуолізація цитоплазми, каріолізис і каріорексис, а також наявність множинних патологічних мітозів. Яка з нижченаведених ознак свідчить про розвиток злокісного процесу?

- a. Каріолізис
- b. Вакуолізація ядер
- c. Каріорексис
- d. Проліферація клітин
- e. Патологічні мітози

12. Які зміни в біохімічному аналізі крові є типовими для хвороби Аддісона (первинного

гіпокортицизму)?

- a. Гіпонатріемія, гіпокаліємія
- b. Гіпернатріемія, гіпокаліємія
- c. Гіпонатріемія, гіперкаліємія
- d. Гіпернатріемія, гіперкаліємія
- e. -

13. Під час лабораторного дослідження крові пацієнта, якого шпиталізовано у тяжкому стані, виявлено такі показники: лейкоцити - $72 \cdot 10^9/\text{л}$, лімфоцити - $16 \cdot 10^9/\text{л}$, поява пролімфоцитів та лімфобластів, в мазках крові виявлено напівзруйновані ядра лімфоцитів - тіні Гумпрехта. Для якого гемобластозу характерні ці результати дослідження?

- a. Гострого мієлоїдного лейкозу
- b. Справжньої поліцитемії
- c. Ідіопатичного мієлофіброзу
- d. Хронічного лімфоїдного лейкозу
- e. Хронічного мієлоїдного лейкозу

14. Лейкоплакія шийки матки належить до передракових захворювань. Наявність яких клітин у цитологічних мазках характерна для цієї патології?

- a. -
- b. Резервних
- c. Метаплазованих
- d. Зроговілих без'ядерних
- e. Численних клітин із світлою цитоплазмою

15. Чоловік віком 35 років скаржиться на загальну слабкість, швидку стомлюваність та тяжкість у лівому підребер'ї. Об'єктивно спостерігається: блідість шкіри та слизових оболонок, значне збільшення селезінки. За результатами загального аналізу крові виявлено гіпохромну анемію, гіперлейкоцитоз, тромбоцитоз. У лейкоформулі - зсув вліво нейтрофілів до промієлоцитів. Цитогенетичне дослідження кісткового мозку виявило наявність "філадельфійської хромосоми". Для якого гемобластозу характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Гострого лейкозу
- b. Хронічного мієлоїдного лейкозу
- c. Ідіопатичного мієлофіброзу
- d. Хронічного лімфоїдного лейкозу
- e. Лейкемоїдної реакції

16. У пацієнтки віком 22 роки після пологів виявлено виворіт слизової оболонки каналу шийки матки, що обмежується нижнім її відділом, спостерігається рубцева деформація шийки матки. У цитологічних препаратах мазків із зони деформації шийки матки переважають клітини циліндричного епітелію та клітини плоского епітелію без ознак атипії, лейкоцити 2 - 6 у полі зору мікроскопа. Для якого захворювання характерні ці результати дослідження?

- a. Дисплазії
- b. Ектопії
- c. Карциноми *in situ*
- d. Ектропіону
- e. Цервіциту

17. Для якого онкологічного захворювання характерне підвищення рівня пухлино - асоційованого антигена CA 15 - 3 у сироватці крові?

- a. Раку щитоподібної залози
- b. Раку грудної залози
- c. Гемобластозу
- d. Раку підшлункової залози
- e. Лімфогранулематозу

18. У семирічної дитини спостерігається загальна слабкість, носові кровотечі та підвищення

температури тіла. Результати загального аналізу крові: лейкоцитоз, численні лімфобласти, "лейкемічний провал". Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Інфекційного мононуклеозу
- b. Гострого лімфобластного лейкозу
- c. Хронічний мієлоїдного лейкозу
- d. Лімфогранулематозу
- e. Хронічного лімфоїдного лейкозу

19. Які з нижченаведених показників кислотно - основного стану (КОС) артеріальної крові відповідають нормі?

- a. pH = 7,3, pCO₂ = 60 мм рт. ст., BE = +4 мМ/л
- b. pH = 7,5, pCO₂ = 45 мм рт. ст., BE = +10 мМ/л
- c. pH = 7,15, pCO₂ = 40 мм рт. ст., BE = - 10 мМ/л
- d. pH = 7,4, pCO₂ = 40 мм рт. ст., BE = +1 мМ/л
- e. pH = 7,6, pCO₂ = 20 мм рт. ст., BE = +1 мМ/л

20. Зразок крові пацієнта для дослідження системи гемостазу доставлено до лабораторії у пробірці з цитратом натрію. Зазначено, що рівень крові в пробірці на 20% нижчий від мітки об'єму. Температура в контейнері для транспортування зразка становить 20^oC. Лаборант одразу відмовився від використання цього зразка. Яка найімовірніша причина відбракування біоматеріалу у цьому разі?

- a. -
- b. Недостатній об'єм біоматеріалу для проведення дослідження
- c. Порушення співвідношення цільна кров/антикоагулянт
- d. Порушення температурного режиму під час транспортування
- e. Використання пробірки з неправильним антикоагулянтом

21. Відповідно до вимог міжнародного стандарту ISO 15189:2022 "Медичні лабораторії. Вимоги до якості та компетентності" лабораторія зобов'язана впроваджувати процедури внутрішнього контролю якості для моніторингу поточної валідності результатів досліджень. З якою частотою має виконуватися ця процедура згідно з вимогами стандарту?

- a. Із частотою, яка визначається рівнем економічного та матеріально - технічного забезпечення лабораторії
- b. Із частотою, яка визначається наявністю часу на виконання контрольних вимірювань
- c. Із будь - якою частотою, встановленою в лабораторії, але не рідше 1 разу на день
- d. Із будь - якою частотою, встановленою в лабораторії, але не рідше 1 разу на тиждень
- e. Із частотою, що ґрунтуються на стабільноті та надійності методу обстеження та ризику заподіяння шкоди пацієнту через помилковий результат

22. Які клітини імунної системи разом із В - лімфоцитами беруть участь у розвитку специфічної імунної відповіді?

- a. Гепатоцити та еритроцити
- b. Гепатоцити та базофіли
- c. Фолікулярні дендритні клітини та базофіли
- d. Базофіли та Т - лімфоцити
- e. Фолікулярні дендритні клітини та Т - лімфоцити

23. Визначення рівня якого біомаркера використовується для діагностики ревматоїдного артриту?

- a. Антитіл до циклічного цитрулінового пептиду
- b. Антинуклеарних антитіл
- c. Кальцитоніну
- d. Антитіл до двоспіральної ДНК
- e. Антитіл до тиреоглобуліну

24. У пацієнтки віком 40 років спостерігається ожиріння з перерозподілом підшкірної жирової клітковини (із переважним відкладенням її на обличчі та тулуби), а також артеріальна

гіпертензія з високим систолічним і діастолічним тиском, наявність розтяжок (стрій) на шкірі. У крові: підвищення рівня кортизолу, гіперглікемія, лейкоцитоз із лімфопенією. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Синдрому Конна
- b. Гіпотиреозу
- c. Акромегалії
- d. Хвороби Іценко - Кушинга**
- e. Гіпертиреозу

25. Під час мікроскопічного дослідження вагінального мазка, зафарбованого за методом Паппенгейма, на тлі численних лейкоцитів виявлено одноклітинні паразити округлої або грушоподібної форми, розміром 15 - 20 мкм. Мають ексцентрично розташоване видовжене ядро у вигляді сливової кісточки, світло - блакитну вакуолізований цитоплазму та джгутики. Який паразит виявлено у мазку?

- a. Лейшманії
- b. Амеби
- c. Лямблії
- d. Трихомонади**
- e. Трипаносоми

26. Пацієнту встановлено діагноз: гострий лейкоз. Які зміни в загальному аналізі крові найхарактерніші для цього захворювання?

- a. Лейкоцитоз
- b. Лейкопенія
- c. -
- d. Лейкемічний провал**
- e. Зсув лейкоцитарної формули вліво

27. У пацієнта віком 38 років після вживання коров'ячого молока виникають симптоми алергії. Відомо, що харчова алергія обумовлена реакцією гіперчутливості негайного типу. Який медіатор відіграє основну роль у виникненні клінічних проявів цього типу гіперчутливості?

- a. Брадікінін
- b. Серотонін
- c. Гістамін**
- d. Гістамінолібератор
- e. Лейкотріен

28. Синтез якого C21 - стероїдного гормону починається з гідроксилювання прогестерону по C17 - положенню?

- a. Альдостерону
- b. Кортизолу**
- c. Прегненалону
- d. Кортикостерону
- e. Тестостерону

29. У пацієнта на шкірі обличчя візуалізується виразка, оточена еритематозною зоною. Під час дослідження цитологічного матеріалу, взятого із зони виразки, виявлено епітеліоподібні, веретеноподібні та невусоподібні клітини. Епітеліоподібні клітини різної форми та розміру, серед яких трапляються гіантські клітини, що містять різну кількість хроматину. Цитоплазма таких клітин містить невелику кількістю зерен меланіну різної величини, ядра їх гіперхромні, великі, багато фігур мітозу. Визначте вид новоутворення шкіри.

- a. -
- b. Базальноклітинний рак шкіри
- c. Плоскоклітинний рак шкіри
- d. Невус
- e. Меланома**

30. Пацієнтки після операції на аортальному клапані упродовж 2 - х місяців приймає пероральні

антикоагулянти непрямої дії. Який лабораторний показник коагулограми є основним для оцінки ефективності цієї терапії?

- a. D - димер
- b. Фібриноген
- c. Міжнародне нормалізоване відношення

- d. Тромбіновий час
- e. Активований частковий тромбопластиновий час

31. У лабораторії плануються і обговорюються алгоритми заходів внутрішньолабораторного контролю якості. Укажіть обов'язкові умови для проведення вимірювання контрольного матеріалу.

- a. Винятково перед початком роботи
- b. У той же спосіб, що і проби пацієнтів
- c. Винятково після проведення досліджень проб пацієнтів
- d. У разі зміни чергових лаборантів
- e. У разі зміни умов навколошнього середовища (температура, вологість)

32. Пацієнту віком 24 роки із гарячкою нез'ясованого генезу призначено дослідження факторів гуморального неспецифічного імунного захисту. Який із наведених нижче факторів продукується макрофагами і клітинами слизових оболонок?

- a. Лізоцим
- b. Циркулюючі імунні комплекси
- c. -
- d. IgM
- e. IgG

33. Чоловік віком 50 років скаржиться на біль у кістках. Результати загального аналізу крові: еритроцити - $3,3 \cdot 10^{12}/\text{l}$, гемоглобін - 100 г/л, лейкоцити - $6,5 \cdot 10^9/\text{l}$, сегментоядерні нейтрофіли - 50%, лімфоцити - 32%, моноцити - 18%, ШОЕ - 62 мм/год. На рентгенограмі кісток черепа виявлено дрібні множинні дефекти. У пунктаті кісткового мозку кількість плазматичних клітин перевищує 50%. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Ревматоїдного артриту
- b. Хвороби Віллебранда
- c. Системного червоного вовчака
- d. Апластичної анемії
- e. Множинної мієломі

34. Пацієнт віком 60 років скаржиться на часті кровотечі з ясен і підвищена скильність до утворення синців навіть у разі незначних травм. Останнім часом кровотечі стали тривалішими, ніж раніше. Під час обстеження у пацієнта не виявлено захворювань печінки або інших патологій, які могли б пояснити появу цих симптомів. Результати коагулограми: протромбіновий час - 12 с, активований частковий тромбопластиновий час - 28 с, фібриноген - 1,2 г/л, тромбіновий час - 18 с. Кількість тромбоцитів у крові - 220 тис./мкл. Який лабораторний показник свідчить про порушення в системі гемостазу у пацієнта?

- a. Активований частковий тромбопластиновий час
- b. Протромбіновий час
- c. Фібриноген
- d. Тромбіновий час
- e. Тромбоцити

35. Чоловік віком 49 років, який хворіє на хронічне захворювання нирок, скаржиться на погіршення самопочуття, загальну слабкість. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, холодна та суха на дотик, гепатомегалія, набряки (спочатку виникали на повіках та обличчі, а згодом поширилися по всьому тілу, стали стійкими, вираженими). Результати загального аналізу сечі: відносна густина - 1,030, значна (масивна) протеїнурія - $>3,0 \text{ г/добу}$, циліндрурія, наявність в осаді сечі кристалів холестерину та крапель нейтрального жиру. Для якої патології характерні ці клініко - лабораторні показники?

- a. Цирозу печінки
- b. Сечокам'яної хвороби
- c. Нефротичного синдрому
- d. Гострого піелонефриту
- e. Гострого гломерулонефриту

36. Жінка віком 65 років скаржиться на появу частих носових кровотеч, підвищенню кровоточивість ясен і швидку втомлюваність. Подібних скарг раніше не було. В анамнезі: хронічне захворювання печінки. Результати коагулограми: протромбіновий час - 15 с, активований частковий тромбопластиновий час - 32 с, протромбіновий індекс - 65%, міжнародне нормалізоване відношення - 1,2, фібриноген - 3 г/л. Який лабораторний показник вказує на порушення в системі гемостазу у пацієнтки?

- a. Активований частковий тромбопластиновий час
- b. Протромбіновий час
- c. Фібриноген
- d. Протромбіновий індекс
- e. Міжнародне нормалізоване відношення

37. Результати клінічного аналізу крові пацієнта, у якого спостерігаються симптоми анемії, такі: гемоглобін - 100 г/л, КП - 0,7, еритроцити - $2,9 \cdot 10^{12}/\text{л}$, кількість ретикулоцитів у межах норми. У мазку крові визначається мікро- та анізоцитоз. Класифікуйте вид анемії.

- a. Гіперхромна
- b. Гемолітична
- c. Гіпохромна
- d. Нормохромна
- e. Мегалобластна

38. Пацієнту, який скаржиться на частий біль у правому підребер'ї, відчуття гіркоти у роті та епізодичну нудоту, проведено дуоденальне зондування. Під час мікроскопічного дослідження жовчі в порції А виявлено велику кількість кристалів білірубінату кальцію, холестерину та жовчних кислот. Для якого захворювання характерні вказані клініко-лабораторні показники?

- a. Цирозу печінки
- b. Гострого панкреатиту
- c. Сечокам'яної хвороби
- d. Жовчнокам'яної хвороби
- e. Вірусного гепатиту

39. Які лабораторні зміни в клінічному аналізі крові є характерними для хронічного лімфоїдного лейкозу?

- a. -
- b. Нормальна кількість лейкоцитів із незначним лімфоцитозом
- c. Лейкоцитоз із нейтрофільозом
- d. Лейкопенія з незначним лімфоцитозом
- e. Лейкоцитоз із абсолютним лімфоцитозом та наявність клітини лейколізу

40. Пацієнту встановлено діагноз: залізодефіцитна анемія. На момент проведення лабораторного дослідження з'ясувалося, що рівень феритину в крові - 70 нг/мл. Який із нижченаведених факторів міг стати причиною підвищення рівня цього показника?

- a. Специфічне дієтичне харчування
- b. Фізичне навантаження
- c. Наявність запального процесу (гострофазова реакція)
- d. -
- e. Прийом вітамінів або антибіотиків

41. Поява яких клітин у периферичній крові характерна для гострого лейкозу?

- a. Атипових мононуклеарів
- b. Плазматичних клітин
- c. -

d. Мікросферацитів

e. Бластів

42. Пацієнта віком 58 років шпиталізовано до лікарні зі скаргами на задишку, біль у грудній клітці, що посилюється під час вдиху, та набряк правої нижньої кінцівки. З анамнезу з'ясувалося, що пацієнт нещодавно переніс операцію на колінному суглобі, веде малорухливий спосіб життя. Попередній діагноз: тромбоемболія легеневої артерії (ТЕЛА). Результати коагулограми: протромбіновий час - 12 с, активований частковий тромбопластиновий час - 30 с, міжнародне нормалізоване відношення - 1,1, анти тромбін III - 85%, уміст D - димеру - 1500 нг/мл. Який лабораторний показник є підтвердженням розвитку тромбоемболічного процесу?

a. Анти тромбін III

b. Протромбіновий час

c. Міжнародне нормалізоване відношення

d. D - димер

e. Активований частковий тромбопластиновий час

43. Пацієнка скаржиться на відчуття стороннього тіла в горлі, появу хриплого голосу, утруднення ковтання, візуальне збільшення щитоподібної залози. У крові виявлено підвищення рівня антитіл до тиреоглобуліну та до тиреопероксидази, підвищення IgG. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

a. Гіпертиреозу

b. Аутоімунного тиреоїдиту

c. Гіпотиреозу

d. Гіпопаратиреозу

e. Аденоми паращитоподібної залози

44. Для якого захворювання є характерним підвищення рівня міді в сироватці крові?

a. Саркоїдозу

b. Муковісцидозу

c. Хвороби Вільсона - Коновалова

d. Первинного остеопорозу

e. Гемохроматозу

45. Чоловік віком 45 років скаржиться на нездужання, головний біль, набряки обличчя, підвищення температури тіла до 37,5°C та АТ до 160/100 мм рт. ст. Результати загального аналізу сечі: реакція (рН) - слабкокисла, відносна щільність - 1,032, білок - 3,2 г/л, еритроцити - 15 - 20 у полі зору мікроскопа, лейкоцити - до 8 у полі зору мікроскопа, гіалінові циліндри - 6 у полі зору мікроскопа, зернисті циліндри - 5 у полі зору мікроскопа. Для якого захворювання характерні ці клініко - лабораторні показники?

a. Гострого піелонефриту

b. Амілоїдозу нирок

c. Сечокам'яної хвороби

d. Гострого циститу

e. Гострого гломерулонефриту

46. Пацієнка віком 28 років скаржиться на появу кров'янистих прозоро - бурих видіlenь із соска грудної залози. В анамнезі: дисфункція яєчників. Результати мікроскопічного дослідження цитологічного препарату видіlenь: комплекс впорядковано розташованих мономорфних кубічних клітин з ознаками гіперплазії, поодинокі клітини залозистого епітелію. Укажіть тип пухлини.

a. Інвазивна протокова карцинома

b. Інвазивна дольова карцинома

c. Внутрішньопротокова папілома

d. Неінвазивна внутрішньопротокова карцинома

e. Фіброаденома

47. Пацієнту віком 68 років призначено антибактеріальні лікарські засоби для лікування пневмонії. Наприкінці курсу лікування з'явилися скарги на біль у горлі та кашель. Об'єктивно

спостерігається: гіперемія зіву та білуваті нашарування на поверхні мигдаликів і стінок глотки. Під час мікроскопічного дослідження мазків, зафарбованих за методом Грама, визначаються лейкоцити, нитки міцелію та спори дріжджоподібних грибків. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

a. Хронічного гіпертрофічного фарингіту

b. Кандидомікозу глотки

c. Бактеріального фарингіту

d. Дифтерії глотки

e. Вірусного фарингіту

48. Пацієнту встановлено діагноз: поліноз. Лікар призначив дослідження імунограми для визначення імунного статусу пацієнта. Підвищення рівня імуноглобулінів якого класу характерно для цього захворювання?

a. IgM

b. IgD

c. IgA

d. IgE

e. IgG

49. Укажіть варіант раку, що найчастіше розвивається в сечовому міхурі.

a. Перехідноклітинний

b. Аденокарцинома

c. Залозистий

d. Недиференційований

e. Плоскоклітинний

50. У пацієнта спостерігається значне збільшення добового діурезу без наявності глюкозурії.

Дефіцит якого гормону є причиною розвитку такого стану?

a. Адреналіну

b. Окситоцину

c. Інсуліну

d. Альдостерону

e. Вазопресину

51. Які морфологічні критерії є цитологічним маркером кишкової метаплазії епітелію шлунка?

a. Наявність клітин витягнутої форми з ексцентрично розташованими ядрами

b. -

c. Проліферація покровно - ямкового епітелію

d. Наявність великої кількості клітин епітелію залоз

e. Атипія клітин

52. Пацієнт віком 55 років звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на постійну втому, зниження апетиту, появу жовтяници та свербіж шкіри. За результатами лабораторних досліджень виявлено зниження концентрації альбуміну та підвищення активності ізоензиму лактатдегідрогенази 5 (ЛДГ - 5) в крові. Для ураження якого органа характерні вказані клініко - лабораторні показники?

a. Серця

b. Печінки

c. Селезінки

d. Легень

e. Нирки

53. У десятирічного хлопчика протягом кількох місяців спостерігаються загальна слабкість, блідість шкіри, зниження апетиту, поява набряків на обличчі та нижніх кінцівках та підвищення артеріального тиску. Попередній діагноз: хронічна ниркова недостатність. Який із нижченаведених лабораторних показників є основним для оцінки функції нирок?

a. Білірубін

b. Глюкоза

c. Кальцій

d. Креатинін

e. Вітамін D

54. Пацієнка віком 29 років скаржиться на посилення апетиту, різке збільшення маси тіла, порушення менструального циклу (менструації мізерні, не регулярні). Відомо, що два роки тому пацієнці встановили діагноз: гіпотиреоз. Дослідження рівня якого гормону в крові доцільно провести для з'ясування причини порушень менструального циклу?

a. Інсуліну

b. Адреналіну

c. Соматотропіну

d. Пролактину

e. Окситоцину

55. У пацієнта перебіг виразкової хвороби дванадцятипалої кишки ускладнився розвитком шлунково - кишкової кровотечі. Який колір калових мас характерний для цього ускладнення?

a. Коричневий із яскравими червоними вкрапленнями

b. Сірувато - білий

c. Чорний (дъогтеподібний)

d. Світло - жовтий

e. Зелений

56. У дворічної дитини, яка часто хворіє на вірусні та грибкові інфекції, діагностовано синдром Ді - Джорджі. Укажіть діагностичні критерії цього захворювання.

a. Гіперплазія тимусу з повною відсутністю Т - лімфоцитів

b. Гіpopлазія або повна відсутність тимусу з повною відсутністю Т - лімфоцитів

c. Гіперплазія тимусу з повною відсутністю NK - клітин

d. Гіpopлазія або відносна відсутність тимусу з повною відсутністю макрофагів

e. Гіперплазія тимусу з повною відсутністю В - лімфоцитів

57. Під час дослідження пунктату щитоподібної залози визначаються елементи хронічного запалення: макрофаги, гістіоцити, фіброцити, фібробласти, нейтрофільні та еозинофільні гранулоцити. Також визначаються фолікулярні клітини з ознаками дегенерації, тяжі безклітинної оксифільні субстанції, колоїд, обривки капілярів, багато гіантських багатоядерних клітин (клітин сторонніх тіл). Для якого захворювання характерні ці результати дослідження?

a. Підгострого тиреоїдиту (тиреоїдиту де Кервена)

b. -

c. Папілярного раку щитоподібної залози

d. Медулярного раку щитоподібної залози

e. Ендемічного колоїдного зоба

58. Пацієнт віком 60 років звернувся до лікаря зі скаргами на порушення сечовипускання. Під час лабораторного дослідження виявлено помірне підвищення рівня загального простат - специфічного антигену (ПСА) у крові. Під час цитологічного аналізу відбитка біоптату передміхурової залози визначаються комплекси впорядковано розташованих мономорфних клітин залозистого епітелію з невеликими ядрами та ознаками проліферації. Який патологічний процес спостерігається в передміхуровій залозі?

a. Свілоклітинний рак

b. Плоскоклітинний рак

c. Доброкісна гіперплазія

d. Перехідноклітинний рак

e. Аденокарцинома

59. Під час проведення внутрішнього контролю якості результатів дослідження рівня глюкози в сироватці крові один із результатів відхиляється від середнього значення на +3 SD) Попередні результати контрольних вимірювань були прийнятними. Про що свідчить отриманий результат внутрішнього контролю якості?

a. Тренд результатів

b. Наявність випадкової похибки

c. Наявність систематичної похибки

d. Зсув результатів

e. -

60. Пацієнт віком 45 років звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на загальну слабкість, нудоту та періодичний біль у ділянці правого підребер'я. За результатами лабораторних досліджень у крові виявлено підвищення активності АлАТ, АсАТ, ЛДГ - 5, фруктозо - 1 - фосфатальдолази та орнітинкарбомоїлтрансферази. З анамнезу відомо, що пацієнт нещодавно перехворів на вірусний гепатит. Для якого гепатопатичного синдрому характерні вказані клініко - лабораторні показники?

a. Печінково - клітинної недостатності

b. Пухлинного росту

c. Цитолізу

d. Мезенхімального запалення

e. Холестазу

61. Пренатальна діагностика має важливе значення для раннього виявлення хромосомних патологій. Які зміни в сироватці крові свідчать про високий ризик розвитку синдрому Дауна у плода?

a. Підвищення рівня alpha - фетопротеїну і зниження ХГЛ

b. Зниження рівня РАРР і зниження ХГЛ

c. Підвищення концентрації плацентарного лактогену і alpha - фетопротеїну

d. Зниження рівня alpha - фетопротеїну і підвищення ХГЛ

e. Підвищення рівня РАРР і зниження ХГЛ

62. Укажіть найпоширеніший лабораторний метод для визначення пухлинних маркерів.

a. Реакція аглютинація

b. Радіоімунний аналіз

c. Імуноферментний аналіз

d. Електрофорез

e. Полімеразна ланцюгова реакція

63. Під час цитологічного дослідження пунктату підшкірного пухлиноподібного утворення виявлено велику кількість лімфоцитів, поодинокі нейтрофіли, макрофаги - 3 - 4 у полі зору мікроскопа, плазматичні клітини - 1 - 3 у полі зору мікроскопа. Для якого виду запалення характерні ці зміни?

a. Гострого

b. Гнійного

c. Хронічного специфічного

d. Хронічного неспецифічного

e. Фібринозного

64. У пацієнта віком 37 років, який хворіє на хронічний цистит, під час цитологічного дослідження відбитка зі слизової оболонки сечового міхура, поряд із клітинами перехідного епітелію виявлено комплекси клітин багатошарового плоского незроговілого епітелію. Який процес спостерігається у клітинах?

a. Гіперплазія

b. Метаплазія

c. Неоплазія

d. Гіперкератоз

e. Дисплазія

65. Для яких захворювань найхарактернішим є підвищення рівня загального IgE у сироватці крові?

a. Гельмінтоzів, імунодефіцитних захворювань

b. Імунодефіцитних та алергічних захворювань

c. Кишкових інфекцій, аутоімунних захворювань

d. Гельмінтоzів, алергічних захворювань

e. Гельмінтоzів, вірусних інфекцій

66. Пацієнта віком 30 років скаржиться на появу щільного рухомого утворення в грудній залозі. В анамнезі: порушення менструального циклу. Результати цитологічного дослідження препарату з новоутворення: наявність комплексів впорядковано розташованих клітин залозистого епітелію з ознаками гіперплазії, поодинокі клітини кубічного епітелію, багато сполучнотканинних клітин. Укажіть тип пухлини.

a. Інвазивна дольова карцинома

b. Інвазивна протокова карцинома

c. Фіброаденома

d. Внутрішньопротокова папілома

e. Неінвазивна внутрішньопротокова карцинома

67. Для біохімічної діагностики інфаркту міокарда на ранній стадії (після появи торакального болю у пацієнта) необхідно визначити активність певних ензимів та їх ізоензимних форм у крові. Який із нижченаведених ензимів є найбільш інформативним для підтвердження або спростування цього діагнозу?

a. Ізоензим ЛДГ - 1

b. MB - ізофермент креатинкінази

c. MM - ізофермент креатинкінази

d. Ізоензим ЛДГ - 5

e. Цитоплазматичний ізоензим АсАТ

68. Яку з нижченаведених дій потрібно виконати під час збирання та транспортування зразків крові для коагулологічних досліджень, щоб забезпечити стабільність зразків і точність відповідних результатів вимірювання?

a. Заморозити зразки одразу після взяття та транспортувати в замороженому стані

b. Транспортувати зразки без дотримання температурного режиму, якщо доставка здійснюється протягом дня

c. Дотримуватися інструкцій медичної лабораторії щодо часових меж та оптимальних температур для зберігання зразків

d. -

e. Зберігати зразки при кімнатній температурі без обмежень за часом до проведення аналізу

69. У жінки віком 30 років діагностовано атопічну бронхіальну астму. Шкірні тести з побутовими алергенами дали позитивний результат. Який тип алергічної реакції за Кумбсом та Джеллом має місце в цьому разі?

a. II тип (цитотоксична реакція)

b. V тип (стимулююча реакція)

c. IV тип (реакція гіперчутливості уповільненого типу)

d. I тип (анафілактична реакція)

e. III тип (імунокомплексна реакція)

70. Під час мікроскопічного дослідження мокротиння пацієнта, який нещодавно звільнився з місць позбавлення волі, виявлено звапнілі еластичні волокна, рисоподібні тільця, кристали холестерину та гігантські клітини Пирогова - Лангханса. Для якого захворювання характерні ці результати аналізу мокротиння?

a. Пневмонії

b. Бронхоектатичної хвороби

c. Абсцесу легень

d. Загострення хронічного бронхіту

e. Туберкульозу легень

71. У чоловіка віком 25 років через рік після отриманої черепно - мозкової травми спостерігається диспропорційний ріст кісток, м'яких тканин та внутрішніх органів, що супроводжується порушенням їх функцій. Дослідження рівня якого гормону в крові доцільно

проводити в цьому разі?

- a. Пролактину
- b. Інсуліну
- c. Тиреотропного
- d. Соматотропного
- e. Окситоцину

72. У пацієнтки віком 27 років під час цитологічного дослідження зішкірбка з шийки матки визначаються поодинокі клітини плоского епітелію з просвітленою навколоядерною ділянкою цитоплазми та темною периферійною зоною, що може бути пов'язано з розвитком LSIL (згідно з класифікацією Bethesda). Який вірус, найімовірніше, спричинив ці зміни?

- a. Цитомегаловірус
- b. Вірус Епштейна - Барр
- c. Вірус простого герпесу
- d. Аденовірус
- e. Вірус папіломи людини

73. Під час цитологічного дослідження мокротиння пацієнта спостерігається: лейкоцити у великій кількості, детрит некротичного походження, кристали холестерину, пробки Дітріха. Для якого захворювання характерні ці результати аналізу мокротиння?

- a. Хронічного бронхіту
- b. Бронхіальної астми
- c. Бронхоектатичної хвороби
- d. Пневмонії
- e. Гострого бронхіту

74. Що демонструє показник активованого часткового тромбопластинового часу (АЧТЧ) у дослідженні системи гемостазу?

- a. Внутрішній шлях активації протромбінази
- b. Стан тромбоцитарної ланки гемостазу
- c. Стан фібринолітичної системи
- d. Стан антикоагулянтної системи
- e. Зовнішній шлях активації протромбінази

75. Пацієнці встановлено попередній діагноз: аутоімунний тиреоїдит. Дослідження рівня якого з нижченаведених лабораторних показників необхідно провести для підтвердження діагнозу?

- a. Вазопресину
- b. Інсуліну
- c. Антитіл до пероксидази щитоподібної залози
- d. Адренокортикопротоного гормону
- e. Пролактину

76. Чоловіку віком 24 роки встановлено попередній діагноз: розсіяний склероз. Який імунологічний маркер може спростовувати цей діагноз?

- a. Наявність антитіл до основного білка мієліна
- b. Лейкоцитоз та підвищення ШОЕ
- c. Відсутність антиядерних антитіл
- d. Наявність антитіл до нейротрасміттерів
- e. Відсутність антитіл до основного білка мієліна

77. Пацієнт скаржиться на постійну надмірну спрагу, сухість у роті, часте та рясне сечовипускання. Результати аналізу сечі: низька відносна густина (1,001 - 1,005), поліурія (10 л/добу), глюкози й ацетону не виявлено. Для якого захворювання характерні вказані клініко-лабораторні показники?

- a. Хронічної ниркової недостатності
- b. Гострої ниркової недостатності
- c. Цукрового діабету 1 - го типу
- d. Психогенної полідипсії

e. Нецукрового діабету

78. Керівництво багатопрофільної приватної медичної лабораторії впроваджує заходи для організації внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень. Укажіть його головну мету.

- a. Підвищення заробітної плати персоналу
- b. Впровадження нових методів та методик
- c. Аналіз закупівлі сучасного лабораторного обладнання
- d. Змінення споживання реактивів

e. Виявлення та усунення помилок під час виконання досліджень

79. Які клітини не входять до складу багатошарового плоского епітелію піхви?

- a. Шийкові мукоцити**
- b. Парабазальні
- c. Базальні
- d. Поверхневі
- e. Проміжні

80. Який із нижченаведених процесів є характерним для дисплазії шийки матки?

- a. Метаплазія епітелію
- b. Зроговіння епітелію
- c. Порушення диференціації і дозрівання епітелію**
- d. Заміщення одного типу тканини іншим
- e. -

81. Чоловік віком 30 років скаржиться на слабкість і запаморочення. Об'єктивно спостерігається: блідість шкіри та слизових оболонок, тахікардія. Результати загального аналізу крові: еритроцити - $2,5 \cdot 10^{12}/\text{л}$, лейкоцити - $1,7 \cdot 10^9/\text{л}$, тромбоцити - $80 \cdot 10^9/\text{л}$, лімфоцити - 15%, ШОЕ - 30 мм/год. У пунктаті кісткового мозку - зменшення кількості клітин усіх паростків кровотворення. Класифікуйте вид анемії.

- a. Апластична**
- b. Мегалобластна
- c. Залізодефіцитна
- d. Постгеморагічна
- e. Гемолітична

82. Пацієнт віком 52 роки скаржиться на стискальний нестерпний біль за грудиною, що виник 2 - 3 год тому та іrrадіює у ділянку шиї. Об'єктивно спостерігається: стан тяжкий, шкірні покриви бліді, тони серця ослаблені. За результатами лабораторних досліджень виявлено підвищення активності МВ - ізоферменту креатинкінази та ЛДГ - 1. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Гострого панкреатиту
- b. Інфаркту міокарда**
- c. Жовчнокам'яної хвороби
- d. Нападу стенокардії
- e. Цукрового діабету

83. Цитологічний препарат мазка зі стравоходу складається з груп клітин багатошарового плоского епітелію зі значним збільшенням ядер. Ядерна мембрana потовщена, хроматин гомогенний, нагадує "годинникове скло". Трапляються двоядерні клітини та внутрішньоядерні включення з чітким обідком. Визначте вид інфекційного ураження стравоходу.

- a. Кандидозне
- b. Цитомегаловірусне
- c. Герпетичне**
- d. Бактеріальне
- e. Аспергільозне

84. Чоловік віком 22 роки, який народився у тропічному регіоні, скаржиться на загальну слабкість та біль у суглобах. Результати клінічного аналізу крові: гемоглобінопатія,

переважання дрепаноцитів, КП - 0,85. Для якого виду анемії характерні ці клініко - лабораторні показники?

- a. Мікросферацитарної
- b. Серпоподібноклітинної
- c. Фолієводефіцитної
- d. Залізодефіцитної
- e. Вітамін B₁₂ - дефіцитної

85. Жінка віком 65 років скаржиться на нудоту та відчуття гіркоти у роті натще, блювання, тяжкість у правому підребер'ї, слабкість, нездужання, пожовтіння шкіри та склер. Ці скарги турбують пацієнту упродовж останніх 8 років та періодично з'являються після вживання жирної їжі. Під час дослідження дуоденального вмісту у порції В виявлено лейкоцити, епітелій, жовч каламутна. Для якого захворювання характерні ці клініко - лабораторні показники?

- a. Хронічного панкреатиту
- b. Хронічного холециститу
- c. Гострого дуоденіту
- d. Вірусного гепатиту
- e. Цирозу печінки

86. Результати дослідження плеврального пунктату пацієнта такі: відносна густина - 1,022, білок - 40 г/л, велика кількість лейкоцитів, наявність макрофагів і клітин мезотелію. Для якого захворювання характерні ці результати лабораторного дослідження?

- a. Туберкульозного плевриту
- b. Метастатичного ураження серозних оболонок
- c. Бронхіальної астми
- d. Гнійного плевриту
- e. Мезотеліоми

87. У пацієнта, який хворіє на вітамін B₁₂ - дефіцитну анемію, в клінічному аналізі крові спостерігається зменшення кількості еритроцитів та рівня гемоглобіну, макроанізоцитоз, трапляються мегалобласти та еритроцити з тільцями Жоллі і кільцями Кебота. Який рівень кольорового показника є характерним для цього виду анемії?

- a. 0,8
- b. -
- c. 1,2
- d. 0,5
- e. 1,0

88. Пацієнт віком 25 років скаржиться на значне підвищення АТ (до 200/110 мм рт. ст.), що супроводжується головним болем, тахікардією, тремтінням тіла, рясним потовиділенням. Попередній діагноз: феохромоцитома. Укажіть лабораторні критерії цього захворювання.

- a. Підвищення рівня АКТГ у крові
- b. Гіпокаліємія
- c. Гіпокальціурія
- d. Підвищення рівня катехоламінів у сечі
- e. Підвищення рівня кортизолу в крові

89. Наявність яких клітин у цитограмі може спричинити помилкову діагностику дрібноклітинного недиференційованого раку?

- a. Клітин циліндричного епітелію
- b. Лімфоцитів
- c. Гістіоцитів
- d. -
- e. Епітеліоїдних клітин

90. Відсутність яких клітин в імунограмі характерна для хвороби Брутона?

- a. T - i B - лімфоцитів
- b. Базофілів

- c. В - лімфоцитів
- d. Т - лімфоцитів
- e. Еозинофілів

91. Під час лабораторного дослідження в мокротинні пацієнта виявляються еозинофіли, кристали Шарко - Лейдена та спіралі Куршмана. Для якого захворювання характерні ці результати дослідження?

- a. Туберкульозу легень
- b. Раку легень
- c. Бронхіальної астми
- d. Хронічного обструктивного захворювання легень (ХОЗЛ)
- e. Бронхеоктатичної хвороби

92. Який тип епітелію в нормі вистилає слизову оболонку дрібних бронхів (бронхіол)?

- a. Багатошаровий зроговілий
- b. Одношаровий циліндричний
- c. Перехідний
- d. Одношаровий кубічний
- e. Багатошаровий незроговілий

93. Цитологічний препарат біоптата новоутворення слизової оболонки стравоходу містить пласти клітин, переважно з поверхневих шарів багатошарового плоского епітелію. Клітини мають дрібні пікнотичні ядра, а тло препарату складають лусочки багатошарового плоского епітелію. Для якого захворювання характерні ці результати дослідження?

- a. Езофагіту
- b. Аденокарциноми стравоходу
- c. Лейкоплакії стравоходу
- d. Стравоходу Барретта
- e. Плоскоклітинного раку стравоходу

94. Чоловік віком 35 років звернувся до лікаря - уролога у зв'язку з безпліддям у шлюбі впродовж 4 - х років. Під час лабораторного дослідження в еякуляті виявлено зменшення кількості сперматозоїдів, усі інші показники спермограми - у межах норми. Інтерпретуйте результат лабораторного дослідження.

- a. Азооспермія
- b. Астенозооспермія
- c. Олігозооспермія
- d. Тератозооспермія
- e. Нормозооспермія

95. Пацієнт відділення інтенсивної терапії перебуває у критичному стані і для корекції його лікування терміново потрібно провести аналіз на визначення рівня калію в сироватці крові. Під час екстреного відключення світла і перемикання живлення на генератор відбулося аварійне перезавантаження приладів (вимірювання показника можливе тільки через 20 хв). Як лабораторія має діяти в цій ситуації, враховуючи важливість впливу затримки видачі результату на стан пацієнта?

- a. Зачекати завершення перезавантаження обладнання та видати результати пізніше
- b. Повідомити адміністрацію лікарні про технічні проблеми лабораторії
- c. Відправити пробу до іншої лабораторії без інформування лікаря про затримку
- d. Негайно сповістити лікаря відділення інтенсивної терапії про затримку результату та зорієнтувати щодо терміну затримки
- e. -

96. Центральна лабораторія університетської клініки отримала нову серію (лот) контролального матеріалу для оцінки біохімічних показників. Лікар - лаборант одразу провів вимірювання контролального матеріалу спільно з пробами пацієнтів та видав результати лабораторних досліджень, порівнюючи отримані результати вимірювання контролального матеріалу з паспортними значеннями. Проведення якого етапу внутрішньолабораторного контролю якості

пропустив фахівець?

- a. Калібрування аналізатора
- b. Установчої серії вимірювання
- c. Перевірка умов зберігання контролального матеріалу
- d. -
- e. Перевірка умов зберігання проб пацієнтів

97. У пацієнта віком 36 років під час лабораторного дослідження сечі виявлені такі зміни: реакція сечі кисла, відносна густина - 1,015, білок - 0,99 г/л, нейтрофільна лейкоцитурія (лейкоцити - 50 - 60 у полі зору мікроскопа), мікрогематурія, наявні клітини ниркового епітелію, зернисті та гіалінові циліндри - поодиноко. Для якого захворювання характерні ці результати аналізу сечі?

- a. Множинної мієломи
- b. Хронічної ниркової недостатності
- c. Нефротичного синдрому
- d. Гострого піелонефриту
- e. Загострення хронічного гломерулонефриту

98. Який електроаналітичний метод застосовується для вимірювання pH та визначення іонного складу біологічних рідин, зокрема крові та сечі?

- a. -
- b. Потенціометрія
- c. Імуноферментний аналіз
- d. Радіоізотопний аналіз
- e. Полум'яна фотометрія

99. У дівчини віком 17 років після тривалого перебування на сонці з'явився біль у великих суглобах рук та ніг. Температура тіла - 38,8^oC. На обличчі візуалізується еритематозний висип у вигляді "метелика". Результати аналізу крові: гемоглобін - 92 г/л, ШОЕ - 66 мм/год, СРБ - [+++]. Попередній діагноз: системний червоний вовчак. Яке додаткове дослідження необхідно провести для уточнення діагнозу?

- a. Виявлення антінуклеарних антитіл, антитіл до нативної й двоспіральної ДНК
- b. Біопсію шкіри та м'язів
- c. Визначення титру АСЛ - О
- d. Реакцію РІБТ і РІФ
- e. Визначення ревматоїдного фактора

100. Яке з нижченаведених захворювань супроводжується формуванням Т - клітинного імунодефіциту?

- a. Кашлюк
- b. Скарлатина
- c. Kір
- d. Грип
- e. ВІЛ - інфекція

101. Пацієнт віком 60 років, який зловживає алкоголем, скаржиться на слабкість, втрату апетиту та збільшення об'єму живота. Результати лабораторних досліджень крові: зниження рівня альбуміну, підвищення активності AcAT і АлАТ, підвищення рівня білірубіну та зниження протромбінового індексу. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Гострого холециститу
- b. Раку печінки
- c. Гострого гепатиту
- d. Жирового гепатозу
- e. Цирозу печінки

102. Який клас імуноглобулінів перешкоджає колонізації поверхні слизових оболонок бактеріями і бере участь у нейтралізації їх токсинів?

- a. IgE
- b. IgG
- c. IgD
- d. IgA
- e. IgM

103. Пацієнт звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на зменшення маси тіла, біль у животі та нудоту. Після проведення ряду обстежень встановлено попередній діагноз: рак шлунка.

- Укажіть специфічний біохімічний маркер цього новоутворення.
- a. beta - хоріонічний гонадотропін (ХГЧ)
 - b. CA 125
 - c. CA 72 - 4
 - d. alpha - фетопротеїн
 - e. Простатоспецифічний антиген (ПСА)

104. Укажіть тип жовтяниці, що супроводжується значним підвищеннем рівня прямого (кон'югованого) білірубіну в крові та наявністю жовчних пігментів у сечі.

- a. Фізіологічна (транзиторна)
- b. -
- c. Надпечінкова
- d. Гемолітична
- e. Механічна (обтураційна)

105. У цитологічному препараті мазка з піхви виявлено гігантські клітини з пилеподібними інтрацитоплазматичними та внутрішньоядерними включеннями за типом "совиного ока". Визначте вид інфекційного ураження епітелію шийки матки.

- a. Трихомонадне
- b. Гонококове
- c. Цитомегаловірусне
- d. Стафілококове
- e. Кандидозне

106. Під час гістологічного дослідження зішкрубу ендометрія матки виявлено сполучнотканинний виріст із численними кровоносними судинами та наявністю у ньому залоз різного розміру, переважно округлої чи овальної форми. У просвіті деяких залоз виявлено рідину (секрет). Залози розташовані нерівномірно, на різній відстані одна від одної. Для якого захворювання характерні ці результати дослідження?

- a. Аденокарциноми ендометрія
- b. Ендометриту
- c. Залозисто - фіброзного поліпа ендометрія
- d. Фіброміоми матки
- e. Лейоміоми матки

107. Імуноглобуліни якого класу здатні проникати крізь плаценту від матері до плода та захищати дитину упродовж перших 4 - 6 місяців життя від збудників інфекцій, з якими раніше контактувала мати?

- a. IgD
- b. IgG
- c. IgA
- d. IgE
- e. IgM

108. У цитологічному препараті мазка з шийки матки виявлено клітини плоского епітелію з непропорційно збільшеними гіперхромними ядрами неправильної форми, нерівномірною конденсацією хроматину і потовщенням ядерної мембрани. Ядерця множинні, неправильної форми. Трапляються багатоядерні клітини. Який процес спостерігається у клітинах?

- a. Дискаріоз
- b. Гіперплазія

- c. Некроз
- d. Апоптоз
- e. Метаплазія

109. Визначення вмісту якого показника в крові є найбільш інформативним для диференційної діагностики анемій, абсолютної і відносного дефіциту заліза?

- a. Феритину
- b. Концентрації заліза
- c. Загальної залізозв'язувальної здатності
- d. Коефіцієнта насыщення трансферину залізом
- e. -

110. Пацієнт віком 45 років скаржиться на незначний біль у ділянці правого підребер'я, нудоту та загальну слабкість. Під час лабораторного дослідження виявлено підвищення рівня ензимів у крові, активності лужної фосфатази, gamma - глутамілтранспептидази, 5 - нуклеотидази та лейцинамінопептидази. Для якого гепатопатичного синдрому характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Портокавального шунтування
- b. Пухлинного росту
- c. Мезенхімального запалення
- d. Цитолізу
- e. Холестазу

111. У пацієнта, який курить та довгий час хворіє на хронічний бронхіт, виявлено пухлину легень. У відбитку видаленої пухлини під час мікроскопічного дослідження визначаються групи атипових поліморфних клітин зі збільшеними ядрами, фігури мітозів, оксифільні без'ядерні рогові лусочки, "рогові перлини". Укажіть тип пухлини.

- a. Ендофітна папілома
- b. Саркома Капоші
- c. Недиференційований рак
- d. Папілярна адено карцинома
- e. Плоскоклітинний зроговілий рак

112. Медичний працівник пункту відбору біологічного матеріалу підготував зразки венозної крові пацієнта для транспортування до лабораторії з метою подальшого дослідження. Транспортування проводиться легковим автомобілем лабораторії. Укажіть місце розміщення наклейки або печатки з позначенням "Біологічна небезпека" відповідно до вимог ВООЗ щодо системи потрійного пакування інфекційних матеріалів категорії В.

- a. -
- b. На кожній пробірці із зразком крові
- c. На лобовому склі автомобіля
- d. На зовнішньому контейнері
- e. На вторинному контейнері

113. У пацієнта віком 60 років, який курить упродовж багатьох років, протягом останніх кількох місяців спостерігається поява задишки (особливо під час фізичних навантажень) та постійний кашель із відходженням слизового мокротиння. Результати загального аналізу крові: лейкоцити - $7,8 \cdot 10^9 / \text{л}$, еритроцити - $5,7 \cdot 10^{12} / \text{л}$, гемоглобін - 176 г/л. Результати спірометрії: об'єм форсованого видиху за першу секунду - 45% від прогнозованого значення, відношення об'єму форсованого видиху за першу секунду до форсованої життєвої ємності легень - 55%. Газовий аналіз крові: PaO_2 - 65 мм рт. ст., PaCO_2 - 50 мм рт. ст., IgE - 85 МО/мл. Для якого захворювання характерні вказані симптоми та результати додаткових методів обстеження?

- a. Бронхіальної астми
- b. Хронічного обструктивного захворювання легень
- c. Пневмонії
- d. Ідіопатичного легеневого фіброзу
- e. Гострого бронхіту

114. Запорукою ефективного ведення пацієнта є тісна співпраця лікарів - клініцистів із лабораторією. Які завдання знаходяться поза межами обов'язків лікаря - лаборанта?

- a. Консультування щодо вибору переліку досліджень
- b. Надання професійних суджень щодо інтерпретації результатів досліджень
- c. Визначення терапевтичних схем для корекції стану пацієнта
- d. Сприяння ефективному використанню лабораторних досліджень
- e. Консультування з питань невідповідності зразків критеріям прийнятності

115. Вкажіть дитячий вік, у якому відбувається другий нейтрофільно - лімфоцитарний перехрест у лейкограмі.

- a. 12 - 13 років
- b. 9 - 11 років
- c. 7 - 8 місяців
- d. 4 - 5 років
- e. 1 - 2 роки

116. Пацієнт скаржиться на підвищення температури тіла до 39,5^oC та кашель із виділенням слизово - гнійного мокротиння з неприємним запахом. В анамнезі: нещодавно перенесена пневмонія. Під час макроскопічного дослідження мокротиння спостерігається його поділ на 3 шари: верхній - слизово - гнійний, середній - серозний, нижній - гнійний. Під час мікроскопічного дослідження мокротиння виявлено велику кількість лейкоцитів, часточки легеневої тканини, кристали холестерину. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Пневмонії
- b. Абсцесу легень
- c. Хронічного бронхіту
- d. Бронхоектатичної хвороби
- e. Туберкульозу легень

117. До лабораторії передано пунктат кісткового мозку з груднини пацієнта. Які клітини є характерними тільки для кісткового мозку і можуть бути використані як показник правильності виконання стернальної пункції?

- a. Мегакаріоцити
- b. Тромбоцити
- c. -
- d. Пронормоцити
- e. Еритробlastи

118. Під час морфологічного дослідження мазка зі стравоходу виявлено обмежене заміщення шарів плоского епітелію на спеціалізований кишковий. Цитограма мазка складається з груп клітин циліндричного епітелію келихоподібної форми. Спостерігаються пласти клітин у вигляді "шестигранних" структур із включеннями перснеподібних клітин залозистого епітелію. Ядра клітин великих розмірів, ядерця дрібні або не візуалізуються, збільшення ядерно - цитоплазматичного співвідношення. Для якого захворювання характерні ці результати дослідження?

- a. Аденокарциноми стравоходу
- b. Стравоходу Барретта
- c. Плоскоклітинного раку стравоходу
- d. Лейкоплакії стравоходу
- e. Езофагіту

119. Укажіть метод дослідження сечі, за допомогою якого можна виявити порушення концентраційної здатності нирок.

- a. За Амбурже
- b. За Адісом - Каковським
- c. За Зимницьким
- d. За Богомоловим
- e. За Нечипоренком

120. Пацієнт віком 50 років звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на підвищення артеріального тиску, м'язову слабкість та часті порушення серцевого ритму. За результатами біохімічного аналізу крові виявлено гіпокаліємію та підвищення рівня альдостерону в плазмі. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Синдрому Кушинга
- b. Астроцитоми
- c. Феохромоцитоми
- d. Синдрому Конна
- e. Хвороби Аддісона

121. У пацієнта віком 48 років, який скаржиться на періодичний різкий біль у верхній частині живота, що посилюється натхсерце і полегшується після вживання їжі, з'явилися блювання з домішками крові та загальна слабкість. У крові: гемоглобін - 98 г/л, еритроцити - $3,3 \cdot 10^12/\text{л}$, гематокрит - 32%, АлАТ - 18 Од/л, АсАТ - 20 Од/л, загальний білірубін - 12 мкмоль/л. Результати лабораторного дослідження шлункового соку: пепсиноген I - 22 нг/мл (норма 30 - 160 нг/мл), пепсиноген II - 4 нг/мл (норма 3 - 15 нг/мл), гастрин - 150 пг/мл (норма 13 - 115 пг/мл). Тест на *Helicobacter pylori* та аналіз калу на приховану кров позитивні. Для якого захворювання характерні вказані симптоми та результати додаткових методів обстеження?

- a. Раку шлунка
- b. Гастроезофагальної рефлюксної хвороби
- c. Виразкової хвороби шлунка
- d. Гострого гастриту
- e. Хронічного панкреатиту

122. У пацієнта з опіками шкіри через 7 днів після трансплантації донорського матеріалу на місці локалізації трансплантата з'явилися набряки та геморагії. Це свідчить про розвиток реакції відторгнення трансплантата. Які клітини зумовлюють таку реакцію?

- a. Нейтрофільні гранулоцити
- b. Цитотоксичні лімфоцити
- c. Макрофаги
- d. Еозинофіли
- e. В - лімфоцити

123. Який тип імунодефіциту характеризується стійкими кількісними і/або функціональними змінами Т - клітинної ланки імунної системи?

- a. Гуморальний
- b. Лімфоцитарний
- c. Фагоцитарний
- d. Комбінований
- e. Комплементарний

124. Яка з нижченаведених ознак характерна для клітин злокісної пухлини?

- a. Ніжносітчатий хроматин
- b. Зникнення хроматину
- c. Нерівномірний розподіл хроматину
- d. Збільшення кількості тілець статевого хроматину
- e. Ексудація

125. Пацієнт віком 55 років скаржиться на часті носові кровотечі, тривалість яких останнім часом збільшилася, появу невеликих синців, що виникають без видимих причин. Захворювань печінки в анамнезі немає, антикоагулянтної терапії не приймає. Результати коагулограми: протромбіновий час - 12 с, міжнародне нормалізоване відношення - 1,0, активований частковий тромбопластиновий час - 50 с. Кількість тромбоцитів у крові - 230 тис./мкл, фібриноген - 3,0 г/л. Який лабораторний показник вказує на порушення в системі гемостазу у пацієнта?

- a. Активований частковий тромбопластиновий час
- b. Протромбіновий час
- c. Фібриноген
- d. Рівень тромбоцитів

е. Міжнародне нормалізоване відношення

126. У дитини в перші години після народження спостерігається жовтяниця, іктеричність слизових оболонок і склер, збільшення печінки та селезінки, темний колір сечі. У крові: рівень гемоглобіну різко знижений, ретикулоцитоз, значна кількість еритробластів, підвищення рівнів прямого і непрямого білірубіну. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Вірусного гепатиту В
- b. Вірусного гепатиту А
- c. Дискінезії жовчних шляхів
- d. Гострого холециститу

e. Гемолітичної хвороби новонароджених

127. Процес опсонізації є важливим етапом у формуванні імунної відповіді на інфекцію в людському організмі. Яка з нижченаведених властивостей характерна для опсонінів?

- a. Пригнічують фагоцитоз
- b. Активують утворення Т - лімфоцитів
- c. Зменшують синтез інтерлейкінів
- d. Посилують фагоцитоз

e. -

128. Укажіть клітини, що забезпечують контроль над якістю клітин всього організму та здійснюють протипухлинний захист.

- a. Т - супресори
- b. В - клітини
- c. NK - клітини
- d. Т - клітини
- e. -

129. Пацієнту встановлено діагноз: туляремія, виразково - бубонна форма. Лікування проводиться стрептоміцином. Через тиждень основні клінічні прояви захворювання зникли, але з'явилися нові симптоми: підвищення температури тіла та рельєфний висип на шкірі, що свербить. Після відміни стрептоміцину симптоми зникли. Яку роль відіграв вказаний лікарський засіб у розвитку цієї реакції?

- a. Ініціював мітоз В - клітин
- b. Сприяв надмірній активації імунітету
- c. Діяв як гаптен
- d. Стимулював адаптивну імунну відповідь
- e. Забезпечував ефект костимуляції сигналів

130. Для виявлення злокісних пухлин на ранніх стадіях застосовують скринінг онкологічних маркерів. Визначте головний імунологічний маркер раку підшлункової залози.

- a. CA 19 - 9
- b. Простат - специфічний антиген
- c. Кальцитонін
- d. Цитокератин
- e. CA 125

131. Електролітний баланс відіграє важливу роль у підтримці кислотно - основного стану (КОС) організму. Який із нижченаведених факторів може спричинити розвиток негазового (метаболічного) алкалозу?

- a. Гіпервентиляція легень
- b. Надмірна втрата іонів калію
- c. Надмірна втрата іонів натрію
- d. Накопичення органічних кислот
- e. Гіперkapнія

132. Пацієнт віком 68 років скаржиться на задишку, появу набряків на нижніх кінцівках, підвищена втомлюваність. Який біомаркер потрібно дослідити для діагностики серцевої

недостатності?

- a. Лужну фосфатазу
- b. Прокальцитонін
- c. С - реактивний білок
- d. Натрійуретичний пропептид**
- e. гамма - глутамілтранспептидазу

133. Лікарю - лаборанту потрібно терміново провести лабораторне дослідження біологічної рідини пацієнта. Як називається проміжок часу між двома визначеними точками в межах переданалітичного, аналітичного і постаналітичного етапів дослідження?

- a. Тривалість циклу дослідження**
- b. -
- c. Тривалість циклу процесів
- d. Тривалість клінічного дослідження
- e. Тривалість лабораторного тестування

134. Пацієнка віком 34 роки скаржиться на тривалі кровотечі після незначних травм, часті носові кровотечі та підвищену кровоточивість ясен. Подібних скарг раніше не було. Результати коагулограми: протромбіновий час - 12 с, активований частковий тромбопластиновий час - 30 с, фібриноген - 3,0 г/л. Час (тривалість) кровотечі за Дюке - 9 хв. Кількість тромбоцитів у крові - 210 тис./мкл. Який лабораторний показник свідчить про порушення функції первинного гемостазу у цієї пацієнтки?

- a. Тромбоцити
- b. Протромбіновий час
- c. Активований частковий тромбопластиновий час
- d. Час кровотечі**
- e. Фібриноген

135. У пацієнта віком 30 років спостерігаються дизуричні явища. Під час мікроскопічного дослідження мазка з уретри, зафарбованого за методом Грама, виявлено диплококи червоного кольору бобоподібної форми, розташовані в середині цитоплазми численних нейтрофільних лейкоцитів та поза клітинами у шаховому порядку. Інша бактеріальна флора у препараті відсутня. Який вид уретриту в пацієнта?

- a. Трихомонадний
- b. Хламідійний
- c. Гонококовий**
- d. Кандидозний
- e. Страфілококовий

136. Пацієнт скаржиться на загальну слабкість, швидку втомлюваність, блідість шкіри та часте серцебиття. Під час дослідження кісткового мозку виявлено наступні зміни: подразнення червоного паростка кровотворення, зменшення лейкоеритробластного співвідношення 1:1, збільшення кількості базофільних нормоцитів, зменшення кількості сидеробластів (<5%), характерні мікроформи нормоцитів, звуження зернистого паростка кровотворення. Для якого захворювання системи крові характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Мегалобластної анемії
- b. Залізодефіцитної анемії**
- c. Хронічного лімфоїдного лейкозу
- d. Гострого лейкозу
- e. Апластичної анемії

137. Які зміни лабораторних показників крові характерні для первинного гіпотиреозу?

- a. Підвищення ТТГ та рівнів T₃ і T₄
- b. Зниження рівня T₃ та T₄, підвищення ТТГ**
- c. Підвищення ТТГ, рівні T₃ та T₄ у межах норми
- d. Зниження ТТГ, рівні T₃ та T₄ у межах норми
- e. Зниження рівня T₃ та T₄, зниження ТТГ

138. Працівник медичної лабораторії проводить внутрішній контроль якості дослідження рівня глюкози в крові за допомогою контрольних карт Леві - Дженінгса, застосовуючи традиційний алгоритм Вестгарда. Яке з нижченаведених правил Вестгарда є попереджуvalьним та не вимагає негайного відхилення аналітичної серії?

- a. 10X
- b. 2:2S
- c. R:4S
- d. 1:3S
- e. 1:2S

139. У пацієнта віком 40 років під час дослідження мазка крові виявлені гіперхромні еритроцити з залишками ядер у вигляді тілець Жоллі і кілець Кебота. Визначається пойкіло - і анізоцитоз, трапляються нормоцити. Для якого виду анемії характерні ці результати дослідження?

- a. Залізодефіцитної
- b. Вітамін B₁₂ - дефіцитної
- c. Апластичної
- d. Постгеморагічної
- e. Гемолітичної

140. У дев'ятирічної дівчинки спостерігаються симптоми, що характерні для порушення функції печінки: часті епізоди жовтяници, підвищення температури тіла, свербіж шкіри. Дослідження активності якого фермента в крові має найбільше діагностичне значення для діагностики захворювань печінки та жовчовивідних шляхів?

- a. Аланінаміnotрансферази (АлАТ)
- b. alpha - амілази
- c. Креатинкінази
- d. gamma - глутамілтрансферази
- e. Аспартатаміnotрансферази (АсАТ)

141. Укажіть біохімічний маркер первинного раку печінки.

- a. alpha - фетопротеїн
- b. Серомукоїд
- c. С - реактивний білок
- d. Кальцитонін
- e. Церулоплазмін

142. Пацієнтці віком 38 років, у якої розвинулася маткова кровотеча, проведено кюретаж порожнини матки. Під час цитологічного дослідження матеріалу ендометрія серед елементів крові виявляються залозистоподібні структури з атипових клітин з ознаками поліморфізму, гіперхромними ядрами з численними ядерцями, фігурами мітозу. Який патологічний процес спостерігається в ендометрії?

- a. Аденоматозний поліп
- b. Ендометріоз
- c. Плоскоклітинна карцинома
- d. Залозиста гіперплазія
- e. Аденокарцинома

143. У пунктаті кісткового мозку пацієнта виявлено бластні клітини неправильної форми (>30%). Цитохімічні реакції на мієлопероксидазу та ліпіди із суданом чорним - позитивні, на неспефічну естеразу - негативні. Імуноморфологічне дослідження виявило бластні клітини з імунофенотипом CD33+, CD13+, HLA - DR+, CD14 -. Який варіант лейкозу в пацієнта?

- a. Хронічний мієлоїдний
- b. Хронічний лімфоцитарний
- c. Гострий мієлоїдний
- d. Гострий лімфобластний
- e. Лімфогранулематоз

144. Пацієнт віком 38 років скаржиться на часті носові кровотечі та підвищення температури тіла до $38,9^{\circ}\text{C}$. Симптоми з'явилися раптово. Об'єктивно спостерігається: велика кількість геморагій на шкірі тулуба, лімфовузли, печінка та селезінка не збільшенні. Результати аналізу крові: еритроцити - $2,95 \cdot 10^{12}/\text{l}$, гемоглобін - 91 г/л, MCH - 31 пг, тромбоцити - $120 \cdot 10^9/\text{l}$, лейкоцити - $53 \cdot 10^9/\text{l}$, еозинофіли - 0%, паличкоядерні нейтрофіли - 1%, сегментоядерні нейтрофіли - 19%, лімфоцити - 31%, бласти - 49%. Реакція бластів на глікоген слабо - позитивна, дифузна. Реакція на пероксидазу слабо - позитивна. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Хронічного мієлоїдного лейкозу
- b. Сублейкемічного мієлозу
- c. Гострого лейкозу (мієлобластний варіант)
- d. Лейкемоїдної реакції за мієлоїдним типом
- e. Гострого лейкозу (лімфобластний варіант)

145. До лікаря звернулися батьки десятирічного хлопчика зі скаргами на виникнення кровотеч у дитини навіть у разі незначного травмування. Дитина хворіє з раннього віку, а в сімейному анамнезі подібна патологія була у дідуся по материнській лінії. Об'єктивно спостерігається: гематоми на шкірі, ліктьові та колінні суглоби деформовані, рухи в них обмежені. Результати дослідження системи гемостазу такі: АЧТЧ подовжений, рівень фактора VIII плазми крові - 5%. Інші лабораторні тести без відхилень. Для якої патології системи гемостазу характерні ці клініко - лабораторні показники?

- a. Гемофілії В
- b. Гемофілії А
- c. Хвороби Віллебранда
- d. Геморагічного васкуліту
- e. -

146. Які клітини виділяють медіатори запалення у разі класичного варіанта анафілаксії?

- a. В - лімфоцити
- b. Нейтрофіли
- c. Тучні клітини
- d. Атипові клітини
- e. Т - лімфоцити

147. Який показник pH крові вказує на розвиток декомпенсованого ацидозу?

- a. pH > 7,55
- b. pH = 7,25 - 7,34
- c. pH = 7,46 - 7,55
- d. pH < 7,25
- e. pH = 7,35 - 7,45

148. У шестирічної дитини на задній поверхні шиї виявлено флюктууюче, м'яке за консистенцією утворення без ознак запалення. Під час гістологічного дослідження біоптату (взятого з ділянки новоутворення) з'ясувалося, що це лімфатичний вузол із помітно збільшеною кількістю клітин у кірковій зоні. Який маркер клітинної поверхні кіркової зони лімфатичного вузла асоціюється з В - лімфоцитами?

- a. CD3
- b. CD2
- c. CD19
- d. CD4
- e. CD16

149. У ліпідограмі пацієнта віком 62 роки спостерігається підвищення рівня загального холестерину, ліпопротеїнів низької та дуже низької щільності. Коефіцієнт атерогенності - > 5 ОД. Для якого захворювання характерні ці результати ліпідограми?

- a. Міокардиту
- b. Атеросклерозу
- c. Хвороби Альцгеймера

- d. Стенокардії
- e. Артеріальної гіпертензії

150. У сироватці крові пацієнта виявлено високу активність ізоферменту ЛДГ - 1. Для ураження якого органа це найбільш характерно?

- a. Скелетних м'язів
- b. Серця
- c. Нирок
- d. Підшлункової залози
- e. Печінки