

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

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

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

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

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

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

- a. IL - 10
- b. IL - 3
- c. IL - 2

d. -
e. ІЛ - 8

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 - Грюнвальдом
- b. За Грамом
- c. За Цілем - Нільсеном
- d. За Романовським - Гімзою
- e. За Папаніколау

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. Інсуліну
- d. Глюкагону
- e. Окситоцину

9. Пацієнт скаржиться на нарastaючу слабкість, підвищення температури тіла, пітливість. Результати клінічного аналізу крові вказують на розвиток прогресуючої гіперхромної анемії, еритроцити - $2,9 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 130 г/л, лейкоцити - $5 \cdot 10^9/\text{л}$. 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. Лімфогранулематозу
- b. Справжньої поліцitemії
- c. Еритромієлозу
- d. Гострого міелоїдного лейкозу
- e. Хронічного моноцитарного лейкозу

10. Пацієнка скаржиться на дратівливість, підвищення артеріального тиску, прискорене серцебиття, відчуття жару. За результатами лабораторних досліджень у сироватці крові виявлено підвищення рівня тироксину (ТЗ) і трийодтироніну (Т4), а також зниження рівня тиреотропного гормону (ТТГ). Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Гіпотиреозу
- b. Еутиреозу
- c. Гіпертиреозу
- d. Гіпопаратиреозу
- 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. Каріорексис
- b. Вакуолізація ядер
- c. Каріолізис
- d. Патологічні мітози
- e. Проліферація клітин

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

гіпокортицизму)?

- a. Гіпонатріємія, гіпокаліємія
- b. -
- c. Гіпернатріємія, гіперкаліємія
- d. Гіпонатріємія, гіперкаліємія
- e. Гіпернатріємія, гіпокаліємія

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- a. pH = 7,4, pCO₂ = 40 мм рт. ст., BE = +1 мМ/л
- b. pH = 7,6, pCO₂ = 20 мм рт. ст., BE = +1 мМ/л
- c. pH = 7,5, pCO₂ = 45 мм рт. ст., BE = +10 мМ/л
- d. pH = 7,15, pCO₂ = 40 мм рт. ст., BE = - 10 мМ/л
- e. pH = 7,3, pCO₂ = 60 мм рт. ст., BE = +4 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. Порушення температурного режиму під час транспортування
- b. Недостатній об'єм біоматеріалу для проведення дослідження
- c. -
- d. Використання пробірки з неправильним антикоагулянтом
- e. Порушення співвідношення цільна кров/антикоагулянт

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 будь - якою частотою, встановленою в лабораторії, але не рідше 1 разу на тиждень
- b. Із частотою, яка визначається рівнем економічного та матеріально - технічного забезпечення лабораторії
- c. Із частотою, яка визначається наявністю часу на виконання контрольних вимірювань
- d. Із будь - якою частотою, встановленою в лабораторії, але не рідше 1 разу на день
- 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. Фолікулярні дендритні клітини та Т - лімфоцити
- b. Фолікулярні дендритні клітини та базофіли
- c. Гепатоцити та базофіли
- d. Гепатоцити та еритроцити
- e. Базофіли та Т - лімфоцити

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

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

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. Хвороби Іценко - Кушинга
- b. Акромегалії
- c. Гіпотиреозу
- d. Синдрому Конна
- 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. Амеби
- b. Лямблії
- c. Трипаносоми
- d. Трихомонади
- e. Лейшманії

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

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

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. Серотонін
- b. Лейкотрієн
- c. Гістамін
- d. Брадікінін
- e. Гістамінолібератор

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

- a. Прегненалону
- b. Кортизолу
- c. Альдостерону
- 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. Плоскоклітинний рак шкіри
- b. Меланома
- c. -
- d. Базальноклітинний рак шкіри
- e. Невус

30. Пацієнка 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. Міжнародне нормалізоване відношення

- c. Фібриноген
- 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. У разі зміни чергових лаборантів
- b. Винятково перед початком роботи
- c. У разі зміни умов навколишнього середовища (температура, вологість)
- d. У той же спосіб, що і проби пацієнтів

e. Винятково після проведення досліджень проб пацієнтів

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. IgM
- c. Циркулюючі імунні комплекси
- d. IgG
- e. -

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

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

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

36. Жінка віком 65 років скаржиться на появу частих носових кровотеч, підвищенну 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. Міжнародне нормалізоване відношення
- b. Активований частковий тромбопластиновий час
- c. Фібриноген
- d. Протромбіновий індекс**
- e. Протромбіновий час

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

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

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

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

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

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

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, антитромбін III - 85%, уміст D - димеру - 1500 нг/мл. Який лабораторний показник є підтвердженням розвитку тромбоемболічного процесу?

a. Міжнародне нормалізоване відношення

b. Активований частковий тромбопластиновий час

c. Антитромбін III

d. Протромбіновий час

e. D - димер

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. Аденоми паращитоподібної залози

c. Гіпопаратиреозу

d. Аутоімунного тиреоїдиту

e. Гіпотиреозу

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

a. Гемохроматозу

b. Хвороби Вільсона - Коновалова

c. Муковісцидозу

d. Саркоїдозу

e. Первинного остеопорозу

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. Амілоїдозу нирок

b. Гострого циститу

c. Гострого гломерулонефриту

d. Гострого піелонефриту

e. Сечокам'яної хвороби

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. Неінвазивна внутрішньопротокова карцинома

d. Внутрішньопротокова папілома

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. Дифтерії глотки
- b. Бактеріального фарингіту
- c. Хронічного гіпертрофічного фарингіту
- d. Кандидоміозу глотки
- e. Вірусного фарингіту

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

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

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

- a. Аденокарцинома
- b. Плоскоклітинний
- c. Залозистий
- d. Недиференційований
- e. Перехідноклітинний

50. У пацієнта спостерігається значне збільшення добового діурезу без наявності глюкозурії. Дефіцит якого гормону є причиною розвитку такого стану?

- a. Вазопресину
- b. Інсуліну
- c. Адреналіну
- d. Окситоцину
- e. Альдостерону

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

- a. Проліферація покровно - ямкового епітелію
- b. -
- c. Атипія клітин
- d. Наявність великої кількості клітин епітелію залоз
- e. Наявність клітин витягнутої форми з ексцентрично розташованими ядрами

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. Печінки
- b. Селезінки
- c. Легень
- d. Нирки
- e. Серця

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. Креатинін
- b. Глюкоза

- c. Кальцій
- d. Вітамін D
- e. Білірубін

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. Окситоцину
- b. Соматотропіну
- c. Інсуліну
- d. Пролактину**
- e. Адреналіну

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

- a. Зелений
- b. Чорний (дъогтеподібний)**
- c. Світло - жовтий
- d. Коричневий із яскравими червоними вкрапленнями
- e. Сірувато - білий

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 NK - клітин
- b. Гіперплазія тимусу з повною відсутністю T - лімфоцитів
- c. Гіпоплазія або повна відсутність тимусу з повною відсутністю T - лімфоцитів**
- d. Гіпоплазія або відносна відсутність тимусу з повною відсутністю макрофагів
- e. Гіперплазія тимусу з повною відсутністю B - 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. Ендемічного колоїдного зоба
- b. Медулярного раку щитоподібної залози
- c. Підгострого тиреоїдиту (тиреоїдиту де Кервена)**
- d. Папілярного раку щитоподібної залози
- e. -

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. Перехідноклітинний рак
- c. Доброкісна гіперплазія**
- d. Аденокарцинома
- e. Плоскоклітинний рак

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. Наявність систематичної похибки
- b. Тренд результатів
- c. Наявність випадкової 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. Холестазу
- c. Пухлинного росту
- d. Мезенхімального запалення
- e. Цитолізу

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. Зниження рівня PAPP і зниження ХГЛ
- b. Підвищення концентрації плацентарного лактогену і α - фетопротеїну
- c. Зниження рівня α - фетопротеїну і підвищення ХГЛ
- d. Підвищення рівня PAPP і зниження ХГЛ
- e. Підвищення рівня α - фетопротеїну і зниження ХГЛ

62. Укажіть найпоширеніший лабораторний метод для визначення пухлинних маркерів.

- a. Полімеразна ланцюгова реакція
- b. Реакція аглютинація
- c. Електрофорез
- d. Імуноферментний аналіз
- e. Радіоімунний аналіз

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. Фібринозного
- b. Хронічного специфічного
- c. Гнійного
- d. Хронічного неспецифічного
- e. Гострого

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. Метаплазія
- b. Неоплазія
- c. Дисплазія
- d. Гіперкератоз
- e. Гіперплазія

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

- a. Гельмінтоzів, вірусних інфекцій
- b. Гельмінтоzів, імунодефіцитних захворювань

c. Кишкових інфекцій, аутоімунних захворювань

d. Гельмінтоzів, алергічних захворювань

e. Імунодефіцитних та алергічних захворювань

66. Пацієнка 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. Неінвазивна внутрішньопротокова карцинома

b. Фіброаденома

c. Інвазивна дольова карцинома

d. Інвазивна протокова карцинома

e. Внутрішньопротокова папілома

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. MM - ізофермент креатинкінази

c. Цитоплазматичний ізоензим АсАТ

d. Ізоензим ЛДГ - 5

e. MB - ізофермент креатинкінази

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

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

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

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

e. -

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. III тип (імунокомплексна реакція)

c. V тип (стимулююча реакція)

d. I тип (анафілактична реакція)

e. IV тип (реакція гіперчутливості уповільненого типу)

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. Загострення хронічного бронхіту

b. Туберкульозу легень

c. Абсцесу легень

d. Пневмонії

e. Бронхеоктатичної хвороби

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. Тиреотропного
- c. Інсуліну
- d. Окситоцину
- e. Соматотропного

72. У пацієнтки віком 27 років під час цитологічного дослідження зішкірка 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. Аденовірус
- b. Вірус Епштейна - Барр
- c. Вірус папіломи людини
- d. Цитомегаловірус
- e. Вірус простого герпесу

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

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

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

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

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

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

- a. Наявність антитіл до нейротрасміттерів
- b. Лейкоцитоз та підвищення ШОЕ
- c. Відсутність антитіл до основного білка мієліна
- d. Відсутність антиядерних антитіл
- e. Наявність 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. Психогенної полідипсії
- b. Гострої ниркової недостатності
- c. Нецукрового діабету
- d. Цукрового діабету 1 - го типу

е. Хронічної ниркової недостатності

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

- a. Виявлення та усунення помилок під час виконання досліджень
- b. Змінення споживання реактивів
- c. Аналіз закупівлі сучасного лабораторного обладнання
- d. Впровадження нових методів та методик
- e. Підвищення заробітної плати персоналу

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

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

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

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

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. Постгеморагічна
- b. Апластична
- c. Мегалобластна
- d. Залізодефіцитна
- 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 креатинінази та ЛДГ - 1. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Інфаркту міокарда
- b. Нападу стенокардії
- c. Жовчнокам'яної хвороби
- d. Гострого панкреатиту
- 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. Аспергільозне
- b. Кандидозне
- c. Бактеріальне
- d. Герпетичне
- e. Цитомегаловірусне

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. Серпоподібноклітинної
- b. Залізодефіцитної
- c. Фолієводефіцитної
- d. Мікросфероцитарної
- 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. Гострого дуоденіту
- b. Хронічного холециститу
- c. Хронічного панкреатиту
- d. Цирозу печінки
- e. Вірусного гепатиту

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

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

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

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

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

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

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

- a. Еозинофілів
- b. Базофілів

c. Т - і В - лімфоцитів

d. В - лімфоцитів

e. Т - лімфоцитів

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

a. Бронхіальної астми

b. Бронхектатичної хвороби

c. Туберкульозу легень

d. Раку легень

e. Хронічного обструктивного захворювання легень (ХОЗЛ)

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

a. Одношаровий кубічний

b. Перехідний

c. Одношаровий циліндричний

d. Багатошаровий незроговілий

e. Багатошаровий зроговілий

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. Стравоходу Барретта

b. Езофагіту

c. Аденокарциноми стравоходу

d. Лейкоплакії стравоходу

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. Олігоzoоспермія

b. Азооспермія

c. Нормозооспермія

d. Астеноzoоспермія

e. Тератозооспермія

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. Негайно сповістити лікаря відділення інтенсивної терапії про затримку результата та зорієнтувати щодо терміну затримки

b. Зачекати завершення перезавантаження обладнання та видати результати пізніше

c. -

d. Повідомити адміністрацію лікарні про технічні проблеми лабораторії

e. Відправити пробу до іншої лабораторії без інформування лікаря про затримку

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. Перевірка умов зберігання контролального матеріалу
- c. Установочої серії вимірювання
- d. Перевірка умов зберігання проб пацієнтів
- e. -

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. CA 72 - 4
- b. CA 125
- c. Простатоспецифічний антиген (ПСА)
- d. beta - хоріонічний гонадотропін (ХГЧ)
- e. alpha - фетопротеїн

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

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

105. У цитологічному препараті мазка з піхви виявлено гіантські клітини з пилеподібними інтрацитоплазматичними та внутрішньоядерними включеннями за типом "совиного ока".

Визначте вид інфекційного ураження епітелію шийки матки.

- a. Трихомонадне
- b. Цитомегаловірусне
- c. Стафілококове
- d. Гонококове
- 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. Ендометриту
- b. Аденокарциноми ендометрія
- c. Залозисто - фіброзного поліпа ендометрія
- d. Лейоміоми матки
- e. Фіброміоми 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. IgE
- d. IgA
- 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. Апоптоз
- b. Некроз

- c. Дискаріоз
- d. Гіперплазія
- e. Метаплазія

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

- a. Загальної залізозв'язувальної здатності

- b. Концентрації заліза

- c. -

- d. Феритину

- e. Коефіцієнта насыщення трансферину залізом

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. Цитолізу

- b. Портокавального шунтування

- c. Мезенхімального запалення

- d. Холестазу

- e. Пухлинного росту

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. Папілярна adenокарцинома

- b. Плоскоклітинний зроговілий рак

- c. Саркома Капоші

- d. Недиференційований рак

- e. Ендофітна папілома

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. На кожній пробірці із зразком крові

- b. На зовнішньому контейнері

- c. -

- d. На вторинному контейнері

- e. На лобовому склі автомобіля

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. Гострого бронхіту

- b. Бронхіальної астми

- c. Ідіопатичного легеневого фіброзу

- d. Пневмонії

- e. Хронічного обструктивного захворювання легень

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

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

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

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

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. Бронхеоктатичної хвороби
- c. Абсцесу легень**
- d. Туберкульозу легень
- e. Хронічного бронхіту

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

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

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

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

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 - 3,3·10¹²/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. Гострого гастриту
- b. Раку шлунка
- c. Виразкової хвороби шлунка
- d. Гастроезофагальної рефлюксної хвороби
- 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. Еозинофіли
- b. Нейтрофільні гранулоцити
- c. Макрофаги
- d. В - лімфоцити
- e. Цитотоксичні лімфоцити

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

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

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

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

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. Фібриноген
- b. Рівень тромбоцитів
- c. Міжнародне нормалізоване відношення
- d. Активований частковий тромбопластиновий час

е. Протромбіновий час

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. Гемолітичної хвороби новонароджених
- d. Гострого холециститу
- e. Дискінезії жовчних шляхів

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

недостатності?

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

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

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

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. Гонококовий
- b. Трихомонадний
- c. Хламідійний
- d. Стафілококовий
- e. Кандидозний

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

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

- a. Підвищення ТТГ, рівні T₃ та T₄ у межах норми
- b. Зниження ТТГ, рівні T₃ та T₄ у межах норми
- c. Зниження рівня T₃ та T₄, підвищення ТТГ
- d. Підвищення ТТГ та рівнів T₃ і T₄
- 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. 2:2S
- b. 1:2S
- c. R:4S
- d. 10X
- e. 1:3S

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. Вітамін B₁₂ - дефіцитної
- b. Залізодефіцитної
- c. Постгеморагічної
- d. Апластичної
- 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. gamma - глутамілтрансферази
- b. Аспартатамінотрансферази (АсАТ)
- c. alpha - амілази
- d. Аланінамінотрансферази (АлАТ)
- e. Креатинкінази

141. Укажіть біохімічний маркер первинного раку печінки.

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

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

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

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. Гострого лейкозу (мієлобластний варіант)
- b. Сублейкемічного мієлозу
- c. Лейкемоїдної реакції за мієлоїдним типом
- d. Хронічного мієлоїдного лейкозу
- 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. -
- d. Геморагічного васкуліту
- e. Хвороби Віллебранда

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

- a. Атипові клітини
- b. Тучні клітини
- c. В - лімфоцити
- d. Нейтрофіли
- 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 < 7,25
- d. pH = 7,46 - 7,55
- 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. CD19
- b. CD4
- c. CD3
- d. CD16
- e. CD2

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