

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

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

2. Пацієнтка 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. Нефротичного синдрому
- d. Хронічної серцевої недостатності**
- e. Хронічного обструктивного захворювання легень (ХОЗЛ)

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

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

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

5. У дитини спостерігається підвищення температури тіла до 39°C 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. Пневмонії**
- b. Бронхіальної астми
- c. Пневмотораксу
- d. Туберкульозу легень
- e. Бронхоектатичної хвороби

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 - 3
- b. -
- c. IL - 2

d. IL - 8

e. IL - 10

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

a. За Папаніколау

b. За Цілем - Нільсеном

c. За Грамом

d. За Романовським - Гімзою

e. За Майн - Грюнвальдом

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. Окситоцину

b. Фолікулостимулюючого

c. Пролактину

d. Інсуліну

e. Глюкагону

9. Пацієнт скаржиться на наростаючу слабкість, підвищення температури тіла, пітливість. Результати клінічного аналізу крові вказують на розвиток прогресуючої гіперхромної анемії, еритроцити - $2,9 \cdot 10^{12}/л$, гемоглобін - 130 г/л, лейкоцити - $5 \cdot 10^9/л$. 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. Справжньої поліцитемії

b. Гострого мієлоїдного лейкозу

c. Хронічного моноцитарного лейкозу

d. Лімфогранулематозу

e. Еритромієлозу

10. Пацієнтка скаржиться на дратівливість, підвищення артеріального тиску, прискорене серцебиття, відчуття жару. За результатами лабораторних досліджень у сироватці крові виявлено підвищення рівнів тироксину (Т3) і трийодтироніну (Т4), а також зниження рівня тиреотропного гормону (ТТГ). Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

a. Еутиреозу

b. Гіперпаратиреозу

c. Гіпопаратиреозу

d. Гіпотиреозу

e. Гіпертиреозу

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 злоякісного процесу?

a. Каріорексис

b. Каріолізис

c. Проліферація клітин

d. Вакуолізація ядер

e. Патологічні мітози

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

гіпокортицизму)?

- a. Гіпонатріємія, гіпокаліємія
- b. Гіпонатріємія, гіперкаліємія**
- c. -
- d. Гіпернатріємія, 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. Хронічного мієлоїдного лейкозу
- b. Ідіопатичного мієлофіброзу
- c. Хронічного лімфоїдного лейкозу**
- d. Гострого мієлоїдного лейкозу
- e. Справжньої поліцитемії

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

- a. Метаплазованих
- b. Резервних
- c. -
- 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. Лейкемоїдної реакції
- 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. Ектопії
- c. Карциноми in situ
- d. Ектропіону**
- e. Цервіциту

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

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

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. Гострого лімфобластного лейкозу

b. Інфекційного мононуклеозу

c. Лімфогранулематозу

d. Хронічного лімфоїдного лейкозу

e. Хронічний мієлоїдного 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 = 7,15, pCO₂ = 40 мм рт. ст., BE = - 10 мМ/л

c. pH = 7,3, pCO₂ = 60 мм рт. ст., BE = +4 мМ/л

d. pH = 7,5, pCO₂ = 45 мм рт. ст., BE = +10 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°C. Лаборант одразу відмовився від використання цього зразка. Яка найімовірніша причина відбракування біоматеріалу у цьому разі?

a. Порушення співвідношення цільна кров/антикоагулянт

b. Порушення температурного режиму під час транспортування

c. -

d. Недостатній об'єм біоматеріалу для проведення дослідження

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, що ґрунтується на стабільності та надійності методу обстеження та ризику заподіяння шкоди пацієнту через помилковий результат

b. Із будь - якою частотою, встановленою в лабораторії, але не рідше 1 разу на тиждень

c. Із будь - якою частотою, встановленою в лабораторії, але не рідше 1 разу на день

d. Із частотою, яка визначається наявністю часу на виконання контрольних вимірювань

e. Із частотою, яка визначається рівнем економічного та матеріально - технічного забезпечення лабораторії

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

a. Гепатоцити та еритроцити

b. Фолікулярні дендритні клітини та базофіли

c. Гепатоцити 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 тиреоглобуліну

b. Антитіл до двоспиральної ДНК

c. Антинуклеарних антитіл

d. Антитіл до циклічного цитрулінового пептиду

e. Кальцитоніну

24. У пацієнтки віком 40 років спостерігається ожиріння з перерозподілом підшкірної жирової клітковини (із переважним відкладенням її на обличчі та тулубі), 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. Гіпертиреозу
- b. Гіпотиреозу
- c. Акромегалії
- d. Синдрому Конна
- e. Хвороби Іценко - Кушинга**

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 вакуолізовану цитоплазму та джгутики. Який паразит виявлено у мазку?

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

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

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

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. Брадикінін
- b. Гістамін**
- c. Лейкотрієн
- d. Гістамінолібератор
- e. Серотонін

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

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

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 гігантські клітини, що містять різну кількість хроматину. Цитоплазма таких клітин містить невелику кількість зерен меланіну різної величини, ядра їх гіперхромні, великі, багато фігур мітозу. Визначте вид новоутворення шкіри.

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

30. Пацієнтка 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. Фібриноген
- b. Активований частковий тромбoplastиновий час
- c. Міжнародне нормалізоване відношення
- d. Тромбіновий час
- e. D - димер

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

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

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. Циркуючі імунні комплекси
- b. IgG
- c. -
- d. IgM

e. Лізоцим

33. Чоловік віком 50 років скаржиться на біль у кістках. Результати загального аналізу крові: еритроцити - $3,3 \cdot 10^{12}/л$, гемоглобін - 100 г/л, лейкоцити - $6,5 \cdot 10^9/л$, 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. Хвороби Віллебранда
- b. Ревматоїдного артрити
- c. Апластичної анемії
- d. Системного червоного вовчака

e. Множинної мієломи

34. Пацієнт віком 60 років скаржиться на часті кровотечі з ясен і підвищену схильність 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 тромбoplastиновий 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. Активований частковий тромбoplastиновий час

c. Фібриноген

- d. Протромбіновий час
- e. Тромбіновий 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 - $>3,0$ г/добу, циліндрурія, наявність в осаді сечі кристалів холестерину та крапель нейтрального жиру. Для якої патології характерні ці клініко - лабораторні показники?

а. Гострого гломерулонефриту

б. Нейфротичного синдрому

с. Гострого пієлонефриту

д. Цирозу печінки

е. Сечокам'яної хвороби

36. Жінка віком 65 років скаржиться на появу частих носових кровотеч, підвищену кровоточивість ясен і швидку втомлюваність. Подібних скарг раніше не було. В анамнезі: хронічне захворювання печінки. Результати коагулограми: протромбіновий час - 15 с, активований частковий тромбoplastиновий 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?

а. Активований частковий тромбoplastиновий час

б. Протромбіновий час

с. Протромбіновий індекс

д. Міжнародне нормалізоване відношення

е. Фібриноген

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

а. Нормохромна

б. Гіперхромна

с. Мегалобластна

д. Гемолітична

е. Гіпохромна

38. Пацієнту, який скаржиться на частий біль у правому підбер'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?

а. Сечокам'яної хвороби

б. Вірусного гепатиту

с. Жовчнокам'яної хвороби

д. Цирозу печінки

е. Гострого панкреатиту

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

а. Лейкоцитоз із абсолютним лімфоцитозом та наявність клітини лейколізу

б. Нормальна кількість лейкоцитів із незначним лімфоцитозом

с. Лейкоцитоз із нейтрофіліозом

д. -

е. Лейкопенія з 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?

а. Фізичне навантаження

б. -

с. Специфічне дієтичне харчування

д. Прийом вітамінів або антибіотиків

е. Наявність запального процесу (гострофазова реакція)

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

а. -

б. Плазматичних клітин

с. Мікросфероцитів

d. Блaстiв

е. Атипових мононуклеарiв

42. Пацiєнта вiком 58 рокiв шпиталiзовано до лiкарнi зi скаргами на задишку, бiль у груднiй клiтцi, що посилюється пiд час вдиху, та набряк правої нижньої кiнцiвки. З анамнезу з'ясувалося, що пацiєнт нещодавно перенiс операцiю на колiнному суглобi, веде малорухливий спiсiб життя. Попереднiй дiагноз: тромбоемболiя легеневої артерiї (ТЕЛА). Результати коагулограми: протромбiновий час - 12 с, активований частковий тромбопластиновий час - 30 с, мiжнародне нормалiзоване вiдношення - 1,1, антитромбiн III - 85%, умiст D - димеру - 1500 нг/мл. Який лабораторний показник є пiдтвердженням розвитку тромбоемболiчного процесу?

а. Активований частковий тромбопластиновий час

б. Протромбiновий час

с. Мiжнародне нормалiзоване вiдношення

d. D - димер

е. Антитромбiн III

43. Пацiєнтка скаржитьсiя на вiдчуття стороннього тiла в горлi, появу хриплого голосу, утруднення ковтання, вiзуальне збiльшення щитоподiбної залози. У кровi виявлено пiдвищення рiвня антитiл до тиреоглобулiну та до тиреопероксидази, пiдвищення IgG. Для якого захворювання характернi вказанi клiнiко - лабораторнi показники?

а. Гiпертиреозу

б. Аутоiмунного тиреоїдиту

с. Гiпопаратиреозу

д. Гiпотиреозу

е. Аденоми паращитоподiбної залози

44. Для якого захворювання є характерним пiдвищення рiвня мiдi в сироватцi кровi?

а. Муковiсцидозу

б. Гемохроматозу

с. Хвороби Вiльсона - Коновалова

д. Первинного остеопорозу

е. Саркоїдозу

45. Чоловiк вiком 45 рокiв скаржитьсiя на нездужання, головний бiль, набряки обличчя, пiдвищення температури тiла до $37,5^{\circ}\text{C}$ та АТ до 160/100 мм рт. ст. Результати загального аналізу сечi: реакцiя (рН) - слабкокисла, вiдносна щiльнiсть - 1,032, бiлок - 3,2 г/л, еритроцити - 15 - 20 у полi зору мiкроскопа, лейкоцити - до 8 у полi зору мiкроскопа, гiалiновi цилiндри - 6 у полi зору мiкроскопа, зернистi цилiндри - 5 у полi зору мiкроскопа. Для якого захворювання характернi цi клiнiко - лабораторнi показники?

а. Сечокам'яної хвороби

б. Гострого гломерулонефриту

с. Амiлоїдозу нирок

д. Гострого циститу

е. Гострого пiєлонефриту

46. Пацiєнтка вiком 28 рокiв скаржитьсiя на появу кров'янистих прозоро - бурих видiлень iз соска грудної залози. В анамнезi: дисфункцiя яєчникiв. Результати мiкроскопiчного дослiдження цитологiчного препарату видiлень: комплекси впорядковано розташованих мономорфних кубiчних клiтин з ознаками гiперплазiї, поодинокi клiтини залозистого епiтелiю. Укажiть тип пухлини.

а. Неiнвазивна внутрiшньопротокова карцинома

б. Фiброаденома

с. Iнвазивна дольова карцинома

д. Внутрiшньопротокова папiлома

е. Iнвазивна протокова карцинома

47. Пацiєнту вiком 68 рокiв призначено антибактерiальнi лiкарські засоби для лiкування пневмонiї. Наприкинцi курсу лiкування з'явилися скарги на бiль у горлi 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. Кандидомікозу глотки

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

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

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

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

e. Перехідноклітинний

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

- a. Інсуліну
- b. Альдостерону
- c. Окситоцину

d. Вазопресину

- e. Адреналіну

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

- a. -
- b. Проліферація покривно - ямкового епітелію
- 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 жовтяниці 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. Легень
- c. Серця
- d. Нирки
- e. Селезінки

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. Кальцій

b. Креатинін

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

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

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

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

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

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

- a. Гіпоплазія або повна відсутність тимусу з повною відсутністю Т - лімфоцитів**
- b. Гіперплазія тимусу з повною відсутністю В - лімфоцитів
- c. Гіперплазія тимусу з повною відсутністю Т - лімфоцитів
- d. Гіперплазія тимусу з повною відсутністю NK - клітин
- e. Гіпоплазія або відносна відсутність тимусу з повною відсутністю макрофагів

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 оксифільної субстанції, колоїд, обривки капілярів, багато гігантських багатоядерних клітин (клітин сторонніх тіл). Для якого захворювання характерні ці результати дослідження?

- a. Папілярного раку щитоподібної залози
- b. Медулярного раку щитоподібної залози
- c. -
- d. Підгострого тиреоїдиту (тиреоїдиту де Кервена)**
- 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. Перехідноклітинний рак
- b. Доброякісна гіперплазія**
- c. Світлоклітинний рак
- d. Плоскоклітинний 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?

а. Тренд результатів

б. -

с. Наявність випадкової похибки

д. Наявність систематичної похибки

е. Зсув результатів

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 орнітинкарбамойлтрансферази. З анамнезу відомо, що пацієнт нещодавно перехворів на вірусний гепатит. Для якого гепатопатичного синдрому характерні вказані клініко - лабораторні показники?

а. Холестазу

б. Пухлинного росту

с. Мезенхімального запалення

д. Цитолізу

е. Печінково - клітинної недостатності

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?

а. Зниження рівня РАРР і зниження ХГЛ

б. Зниження рівня alpha - фетопротейну і підвищення ХГЛ

с. Підвищення рівня РАРР і зниження ХГЛ

д. Підвищення концентрації плацентарного лактогену і alpha - фетопротейну

е. Підвищення рівня alpha - фетопротейну і зниження ХГЛ

62. Укажіть найпоширеніший лабораторний метод для визначення пухлинних маркерів.

а. Полімеразна ланцюгова реакція

б. Електрофорез

с. Радіоімунний аналіз

д. Реакція аглютинація

е. Імуноферментний 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?

а. Хронічного неспецифічного

б. Гострого

с. Гнійного

д. Фібринозного

е. Хронічного специфічного

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 багаточарового плоского незроговілого епітелію. Який процес спостерігається у клітинах?

а. Гіперкератоз

б. Метаплазія

с. Дисплазія

д. Неоплазія

е. Гіперплазія

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

а. Гельмінтозів, імунодефіцитних захворювань

б. Імунодефіцитних та алергічних захворювань

с. Гельмінтозів, вірусних інфекцій

d. Гельмінтозів, алергічних захворювань

е. Кишкових інфекцій, аутоімунних захворювань

66. Пацієнтка 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. Внутрішньопротокова папілома

c. Фібroadенома

d. Інвазивна протокова карцинома

е. Інвазивна дольова 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. MB - ізофермент креатинкінази

b. Цитоплазматичний ізоензим АсАТ

с. Ізоензим ЛДГ - 5

d. MM - ізофермент креатинкінази

е. Ізоензим ЛДГ - 1

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

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

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

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

е. -

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

a. V тип (стимулююча реакція)

b. III тип (імунокомплексна реакція)

c. I тип (анафілактична реакція)

d. II тип (цитотоксична реакція)

е. IV тип (реакція гіперчутливості уповільненого типу)

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

a. Пневмонії

b. Бронхоектатичної хвороби

с. Загострення хронічного бронхіту

d. Абсцесу легень

е. 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

провести в цьому разі?

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

72. У пацієнтки віком 27 років під час цитологічного дослідження зішкрібка з шийки матки визначаються поодинокі клітини плоского епітелію з просвітленою навколядерною 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 папіломи людини**
- c. Цитомегаловірус
- d. Вірус Епштейна - Барр
- 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. Хронічного бронхіту
- b. Гострого бронхіту
- c. Бронхіальної астми
- d. Бронхоектатичної хвороби**
- e. Пневмонії

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

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

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

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

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

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

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. Нецукрового діабету**
- c. Гострої ниркової недостатності
- d. Цукрового діабету 1 - го типу

е. Хронічної ниркової недостатності

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

а. Підвищення заробітної плати персоналу

б. Виявлення та усунення помилок під час виконання досліджень

с. Впровадження нових методів та методик

д. Змінення споживання реактивів

е. Аналіз закупівлі сучасного лабораторного обладнання

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

а. Парабазальні

б. Шийкові мукоцити

с. Поверхневі

д. Проміжні

е. Базальні

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

а. Зроговіння епітелію

б. -

с. Заміщення одного типу тканини іншим

д. Метаплазія епітелію

е. Порушення диференціації і дозрівання 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 - $2,5 \cdot 10^{12}/л$, лейкоцити - $1,7 \cdot 10^9/л$, тромбоцити - $80 \cdot 10^9/л$, лімфоцити - 15%, ШОЕ - 30 мм/год. У пунктаті кісткового мозку - зменшення кількості клітин усіх паростків кровотворення. Класифікуйте вид анемії.

а. Залізодефіцитна

б. Постгеморагічна

с. Гемолітична

д. Апластична

е. Мегалобластна

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

а. Жовчнокам'яної хвороби

б. Гострого панкреатиту

с. Інфаркту міокарда

д. Нападу стенокардії

е. Цукрового діабету

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

а. Бактеріальне

б. Аспергільозне

с. Герпетичне

д. Кандидозне

е. 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, КР - 0,85. Для якого виду анемії характерні ці клініко - лабораторні показники?

- a. Серпоподібноклітинної
- b. Фолієводефіцитної
- c. Вітамін В₁₂ - дефіцитної
- d. Залізодефіцитної
- e. Мікросфероцитарної

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 пацієнтку 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. Цирозу печінки
- c. Гострого дуоденіту
- d. Хронічного холециститу
- 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. Метастатичного ураження серозних оболонок
- b. Туберкульозного плевриту
- c. Бронхіальної астми
- d. Мезотеліоми

e. Гнійного плевриту

87. У пацієнта, який хворіє на вітамін В₁₂ - 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. 0,5
- c. -
- d. 1,0

e. 1,2

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

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

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

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

- a. В - лімфоцитів
- b. Базофілів

- c. Т - і В - лімфоцитів
- d. Еозинофілів
- 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. Хронічного обструктивного захворювання легень (ХОЗЛ)

b. Бронхіальної астми

- c. Бронхоектатичної хвороби
- d. Туберкульозу легень
- e. Раку легень

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

a. Одношаровий кубічний

- b. Перехідний
- c. Одношаровий циліндричний
- d. Багатошаровий зроговілий
- 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. Стравоходу Барретта
- b. Аденокарциноми стравоходу
- c. Езофагіту
- d. Плоскоклітинного раку стравоходу

e. Лейкоплагії 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. Олігозооспермія

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

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. -

c. негайно сповістити лікаря відділення інтенсивної терапії про затримку результату та зорієнтувати щодо терміну затримки

- 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) контрольного матеріалу для оцінки біохімічних показників. Лікар - лаборант одразу провів вимірювання контрольного матеріалу спільно з пробами пацієнтів та видав результати лабораторних досліджень, порівнюючи отримані результати вимірювання контрольного матеріалу з паспортними значеннями. Проведення якого етапу внутрішньолaboratorного контролю якості

пропустив фахівець?

a. Установчої серії вимірювання

b. -

c. Перевірка умов зберігання проб пацієнтів

d. Перевірка умов зберігання контрольного матеріалу

e. Калібрування аналізатора

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 - поодинокі. Для якого захворювання характерні ці результати аналізу сечі?

a. Нефротичного синдрому

b. Множинної мієломи

c. Хронічної ниркової недостатності

d. Загострення хронічного гломерулонефриту

e. Гострого пієлонефриту

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

a. -

b. Полум'яна фотометрія

c. Потенціометрія

d. Радіоізотопний аналіз

e. Імуноферментний аналіз

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. Визначення титру АСЛ - О

b. Виявлення антинуклеарних антитіл, антитіл до нативної й двоспиральної ДНК

c. Біопсію шкіри та м'язів

d. Реакцію РІБТ і РІФ

e. Визначення ревматоїдного фактора

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

a. Кашлюк

b. Скарлатина

c. Грип

d. ВІЛ - інфекція

e. Кір

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 АсАТ і АлАТ, підвищення рівня білірубіну та зниження протромбінового індексу. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

a. Гострого холециститу

b. Гострого гепатиту

c. Цирозу печінки

d. Раку печінки

e. Жирового гепатозу

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

a. IgA

b. IgG

c. IgM

d. IgD

e. IgE

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. Простатоспецифічний антиген (ПСА)

b. alpha - фетопротейн

c. beta - хоріонічний гонадотропін (ХГЧ)

d. CA 125

e. CA 72 - 4

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

a. Надпечінкова

b. -

c. Механічна (обтураційна)

d. Фізіологічна (транзиторна)

e. Гемолітична

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. Цитомегаловірусне

b. Кандидозне

c. Трихомонадне

d. Гонококове

e. Стафілококове

106. Під час гістологічного дослідження зішкрібу 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. Фіброміоми матки

b. Ендометриту

c. Аденокарциноми ендометрія

d. Лейоміоми матки

e. Залозисто - фіброзного поліпа ендометрія

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. IgG

b. IgE

c. IgD

d. IgM

e. IgA

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. Метаплазія

b. Гіперплазія

- с. Некроз
- d. Дискаріоз
- е. Апоптоз

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

- a. Загальної залізовв'язувальної здатності
- b. -
- с. Коефіцієнта насичення трансферину залізом
- d. Концентрації заліза
- е. Феритину

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, γ -глутамілтранспептидази, 5-нуклеотидази та лейцинамінопептидази. Для якого гепатопатичного синдрому характерні вказані клініко-лабораторні показники?

- a. Холестазу
- b. Мезенхімального запалення
- с. Портокавального шунтування
- d. Цитолізу
- е. 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 атипичних поліморфних клітин зі збільшеними ядрами, фігури мітозів, оксифільні без'ядерні рогові лусочки, "рогові перлини". Укажіть тип пухлини.

- a. Плоскоклітинний зроговілий рак
- b. Недиференційований рак
- с. Папілярна аденокарцинома
- d. Саркома Капоші
- е. Ендофітна папілома

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

- a. -
- b. На зовнішньому контейнері
- с. На лобовому склі автомобіля
- d. На кожній пробірці із зразком крові
- е. 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
- с. Ідіопатичного легеневого фіброзу
- d. Пневмонії
- е. Гострого бронхіту

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

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

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

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

116. Пацієнт скаржиться на підвищення температури тіла до $39,5^{\circ}\text{C}$ 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. Бронхоектатичної хвороби
- b. Абсцесу легень**
- c. Туберкульозу легень
- d. Хронічного бронхіту
- e. Пневмонії

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 стерильної пункції?

- a. Тромбоцити
- b. Еритробласти
- c. Пронормоцити
- d. Мегакаріоцити**
- e. -

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

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

- a. За Аддісом - Каковським
- b. За Амбурже
- c. За Нечипоренком
- d. За Богомолівим
- e. За Зимницьким**

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. Синдрому Конна**
- c. Феохромоцитоми
- d. Астроцитоми
- e. Синдрому Кушинга

121. У пацієнта віком 48 років, який скаржиться на періодичний різкий біль у верхній частині живота, що посилюється натщесерце і полегшується після вживання їжі, з'явилися блювання з домішками крові та загальна слабкість. У крові: гемоглобін - 98 г/л, еритроцити - $3,3 \cdot 10^{12}/л$, 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. Виразкової хвороби шлунка**
- c. Гострого гастриту
- d. Хронічного панкреатиту
- e. Гастроезофагальної рефлюксної хвороби

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

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

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

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

- a. Ексудація
- b. Зникнення хроматину
- c. Нерівномірний розподіл хроматину**
- d. Ніжносітчатий хроматин
- 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. Рівень тромбоцитів
- b. Протромбіновий час
- c. Міжнародне нормалізоване відношення
- d. Фібриноген**

е. Активований частковий тромбопластиновий 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 еритроblastів, підвищення рівнів прямого і непрямого білірубину. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

а. Дискінезії жовчних шляхів

б. Гемолітичної хвороби новонароджених

с. Вірусного гепатиту А

д. Вірусного гепатиту В

е. Гострого холецистититу

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

а. Пригнічують фагоцитоз

б. Зменшують синтез інтерлейкінів

с. Посилюють фагоцитоз

д. -

е. Активують утворення Т - лімфоцитів

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

а. NK - клітини

б. -

с. Т - клітини

д. В - клітини

е. Т - супресори

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?

а. Стимулював адаптивну імунну відповідь

б. Сприяв надмірній активації імунітету

с. Діяв як гаптен

д. Ініціював мітоз В - клітин

е. Забезпечував ефект костимуляції сигналів

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

а. Кальцитонін

б. СА 125

с. Цитокератин

д. СА 19 - 9

е. 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?

а. Надмірна втрата іонів калію

б. Гіпервентиляція легень

с. Гіперкапнія

д. Накопичення органічних кислот

е. Надмірна втрата іонів натрію

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

недостатності?

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

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

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

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. Кандидозний
- d. Стафілококовий
- e. Хламідійний

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

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

- a. Підвищення ТТГ, рівні T₃ та T₄ у межах норми
- b. Підвищення ТТГ та рівнів T₃ і T₄
- c. Зниження ТТГ, рівні T₃ та T₄ у межах норми
- d. Зниження рівня T₃ та T₄, підвищення ТТГ**
- 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 попереджувальним та не вимагає негайного відхилення аналітичної серії?

- a. 1:2S
- b. 10X
- c. R:4S
- d. 2:2S
- 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 пойкило - і анізоцитоз, трапляються нормоцити. Для якого виду анемії характерні ці результати дослідження?

- a. Залізодефіцитної
- b. Апластичної
- c. Вітамін В₁₂ - дефіцитної
- d. Постгеморагічної
- e. Гемолітичної

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

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

141. Укажіть біохімічний маркер первинного раку печінки.

- a. Серомукоїд
- b. Кальцитонін
- c. С - реактивний білок
- d. alpha - фетопротейн
- 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. Плоскоклітинна карцинома
- c. Залозиста гіперплазія
- d. Ендометріоз
- 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 неспецифічну естеразу - негативні. Імуноморфологічне дослідження виявило бластні клітини з імунофенотипом CD33+, CD13+, HLA - DR+, CD14 - . Який варіант лейкозу в пацієнта?

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

144. Пацієнт віком 38 років скаржиться на часті носові кровотечі та підвищення температури тіла до 38,9°С. Симптоми з'явилися раптово. Об'єктивно спостерігається: велика кількість геморагій на шкірі тулуба, лімфовузли, печінка та селезінка не збільшені. Результати аналізу крові: еритроцити - $2,95 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 91 г/л, МСН - 31 пг, тромбоцити - $120 \cdot 10^9/\text{л}$, лейкоцити - $53 \cdot 10^9/\text{л}$, 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. Хронічного мієлоїдного лейкозу
- c. Сублейкемічного мієлозу
- d. Гострого лейкозу (лімфобластний варіант)
- e. Лейкемоїдної реакції за мієлоїдним типом

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

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

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

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

- a. $\text{pH} = 7,35 - 7,45$
- b. $\text{pH} = 7,25 - 7,34$
- c. $\text{pH} < 7,25$
- d. $\text{pH} > 7,55$
- e. $\text{pH} = 7,46 - 7,55$

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

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. Хвороби Альцгеймера
- b. Стенокардії
- c. Артеріальної гіпертензії

d. Атеросклерозу

e. Міокардиту

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

a. Скелетних м'язів

b. Нирок

c. Підшлункової залози

d. Серця

e. Печінки