

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

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

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

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

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

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. Пневмонії**
- b. Пневмотораксу
- c. Бронхіальної астми
- 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 - 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 Грамом
- b. За Романовським - Гімзою
- c. За Цілем - Нільсеном
- d. За Майн - Грюнвальдом
- 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. Глюкагону
- b. Пролактину
- c. Інсуліну
- d. Фолікулостимулюючого
- 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. Хронічного моноцитарного лейкозу
- c. Справжньої поліцитемії
- d. Еритромієлозу
- e. Гострого мієлоїдного 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. Гіпопаратиреозу
- b. Гіпертиреозу
- c. Еутиреозу
- d. Гіпотиреозу
- 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. Вакуолізація ядер
- b. Патологічні мітози
- c. Проліферація клітин
- d. Каріорексис
- e. Каріолізис

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

гіпокортицизму)?

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

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

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

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

- a. Зроговілих без'ядерних
- b. -
- 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. Хронічного лімфоїдного лейкозу
- b. Лейкемоїдної реакції
- c. Ідіопатичного мієлофіброзу
- d. Гострого лейкозу
- e. Хронічного мієлоїдного 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. Карциноми *in situ*
- b. Ектопії
- c. Цервіциту
- d. Дисплазії
- e. Ектропіону

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

- a. Раку підшлункової залози
- b. Лімфогранулематозу
- c. Гемобластозу
- d. Раку щитоподібної залози
- e. Раку грудної 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. Хронічний мієлоїдного лейкозу
- c. Гострого лімфобластного лейкозу
- d. Інфекційного мононуклеозу
- e. Лімфогранулематозу

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

- a. pH = 7,6, pCO₂ = 20 мм рт. ст., BE = +1 мМ/л
- b. pH = 7,15, pCO₂ = 40 мм рт. ст., BE = - 10 мМ/л
- c. pH = 7,4, pCO₂ = 40 мм рт. ст., BE = +1 мМ/л
- d. pH = 7,3, pCO₂ = 60 мм рт. ст., BE = +4 мМ/л
- e. pH = 7,5, pCO₂ = 45 мм рт. ст., BE = +10 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. Використання пробірки з неправильним антикоагулянтом
- b. Порушення температурного режиму під час транспортування
- c. -
- d. Недостатній об'єм біоматеріалу для проведення дослідження
- 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 частотою, яка визначається рівнем економічного та матеріально - технічного забезпечення лабораторії
- b. Із будь - якою частотою, встановленою в лабораторії, але не рідше 1 разу на день
- c. Із будь - якою частотою, встановленою в лабораторії, але не рідше 1 разу на тиждень
- d. Із частотою, яка визначається наявністю часу на виконання контрольних вимірювань
- e. Із частотою, що ґрунтуються на стабільноті та надійності методу обстеження та ризику заподіяння шкоди пацієнту через помилковий результат

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

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

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

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

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

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

- a. Акромегалії
- b. Гіпотиреозу
- c. Гіпертиреозу
- 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 вакуолізований цитоплазму та джгутики. Який паразит виявлено у мазку?

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

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

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

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

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

28. Синтез якого С21 - стероїдного гормону починається з гідроксилювання прогестерону по С17 - положенню?

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

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

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. Міжнародне нормалізоване відношення

b. Фібриноген

c. Тромбіновий час

d. D - димер

e. Активований частковий тромбопластиновий час

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

a. Винятково перед початком роботи

b. Винятково після проведення досліджень проб пацієнтів

c. У разі зміни чергових лаборантів

d. У той же спосіб, що і проби пацієнтів

e. У разі зміни умов навколошнього середовища (температура, вологість)

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

a. Циркулюючі імунні комплекси

b. Лізоцим

c. -

d. IgG

e. IgM

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

a. Ревматоїдного артриту

b. Системного червоного вовчака

c. Хвороби Віллебранда

d. Множинної мієломі

e. Апластичної анемії

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

a. Активований частковий тромбопластиновий час

b. Фібриноген

c. Протромбіновий час

d. Тромбоцити

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 - $>3,0 \text{ г/добу}$, циліндрурія, наявність в осаді сечі кристалів холестерину та крапель нейтрального жиру. Для якої патології характерні ці клініко - лабораторні показники?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

d. Бластів

e. Мікросферацитів

42. Пацієнта віком 58 років шпиталізовано до лікарні зі скаргами на задишку, біль у грудній клітці, що посилюється під час вдиху, та набряк правої нижньої кінцівки. З анамнезу з'ясувалося, що пацієнт нещодавно переніс операцію на колінному суглобі, веде малорухливий спосіб життя. Попередній діагноз: тромбоемболія легеневої артерії (ТЕЛА). Результати коагулограми: протромбіновий час - 12 с, активований частковий тромбопластиновий час - 30 с, міжнародне нормалізоване відношення - 1,1, анти тромбін III - 85%, уміст D - димеру - 1500 нг/мл. Який лабораторний показник є підтверженням розвитку тромбоемболічного процесу?
- a. Міжнародне нормалізоване відношення
 - b. Анти тромбін III
 - c. Активований частковий тромбопластиновий час
 - 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 анти тіл до тиреоглобуліну та до тиреопероксидази, підвищення IgG. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?
- a. Гіпертиреозу
 - b. Аутоімунного тиреоїдиту
 - c. Гіпопаратиреозу
 - d. Аденоми парашитоподібної залози
 - e. Гіпотиреозу

44. Для якого захворювання є характерним підвищення рівня міді в сироватці крові?
- a. Первинного остеопорозу
 - b. Хвороби Вільсона - Коновалова
 - c. Гемохроматозу
 - d. Саркоїдозу
 - e. Муковісцидозу

45. Чоловік віком 45 років скаржиться на нездужання, головний біль, набряки обличчя, підвищення температури тіла до $37,5^{\circ}\text{C}$ 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. Сечокам'яної хвороби
 - b. Гострого піелонефриту
 - c. Гострого гломерулонефриту
 - d. Гострого циститу
 - e. Амілоїдозу нирок

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. Неінвазивна внутрішньопротокова карцинома
- b. Інвазивна протокова карцинома
- c. Внутрішньопротокова папілома
- d. Фіброаденома
- e. Інвазивна дольова карцинома

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. Бактеріального фарингіту
- b. Кандидоміозу глотки**
- c. Вірусного фарингіту
- d. Дифтерії глотки
- 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. IgA
- c. IgM
- d. IgG
- e. IgD

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

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

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

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

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

- a. Проліферація покровно - ямкового епітелію
- b. Наявність великої кількості клітин епітелію залоз
- c. -
- d. Атипія клітин
- 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. Нирки
- b. Селезінки
- c. Легень
- d. Печінки**
- 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. Вітамін D**
- b. Креатинін

- c. Кальцій
- d. Білірубін
- e. Глюкоза

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

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

- a. Зелений
- b. Світло - жовтий
- c. Чорний (дъогтеподібний)
- 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. Гіпоплазія або повна відсутність тимусу з повною відсутністю Т - лімфоцитів
- b. Гіпоплазія або відносна відсутність тимусу з повною відсутністю макрофагів
- c. Гіперплазія тимусу з повною відсутністю Т - лімфоцитів
- d. Гіперплазія тимусу з повною відсутністю NK - клітин
- e. Гіперплазія тимусу з повною відсутністю В - лімфоцитів

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

- a. Підгострого тиреоїдиту (тиреоїдиту де Кервена)
- b. -
- c. Ендемічного колоїдного зоба
- d. Медулярного раку щитоподібної залози
- e. Папілярного раку щитоподібної залози

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. Плоскоклітинний рак
- b. Аденокарцинома
- c. Світлоклітинний рак
- d. Доброкісна гіперплазія
- e. Перехідноклітинний 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. Наявність випадкової похибки

c. -

d. Зсув результатів

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

a. Холестазу

b. Пухлинного росту

c. Печінково - клітинної недостатності

d. Цитолізу

e. Мезенхімального запалення

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

a. Підвищення рівня alpha - фетопротеїну і зниження ХГЛ

b. Підвищення концентрації плацентарного лактогену і alpha - фетопротеїну

c. Зниження рівня РАРР і зниження ХГЛ

d. Зниження рівня alpha - фетопротеїну і підвищення ХГЛ

e. Підвищення рівня РАРР і зниження ХГЛ

62. Укажіть найпоширеніший лабораторний метод для визначення пухлинних маркерів.

a. Радіоімунний аналіз

b. Полімеразна ланцюгова реакція

c. Електрофорез

d. Імуноферментний аналіз

e. Реакція аглютинація

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. Хронічного специфічного

b. Гострого

c. Фібринозного

d. Гнійного

e. Хронічного неспецифічного

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

a. Гіперплазія

b. Неоплазія

c. Дисплазія

d. Метаплазія

e. Гіперкератоз

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

a. Гельмінтоzів, алергічних захворювань

b. Гельмінтоzів, вірусних інфекцій

- c. Гельмінтоzів, імунодефіцитних захворювань
- d. Кишкових інфекцій, аутоімунних захворювань
- e. Імунодефіцитних та алергічних захворювань

66. Пациєнка 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. Внутрішньопротокова папілома
- b. Інвазивна протокова карцинома
- c. Інвазивна дольова карцинома
- d. Неінвазивна внутрішньопротокова карцинома
- e. Фіброаденома

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. ММ - ізофермент креатинінази
- b. Ізоензим ЛДГ - 1
- c. Цитоплазматичний ізоензим АсАТ
- d. MB - ізофермент креатинінази
- e. Ізоензим ЛДГ - 5

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

- a. Заморозити зразки одразу після взяття та транспортувати в замороженому стані
- b. Транспортувати зразки без дотримання температурного режиму, якщо доставка здійснюється протягом дня
- c. -
- d. Дотримуватися інструкцій медичної лабораторії щодо часових меж та оптимальних температур для зберігання зразків
- e. Зберігати зразки при кімнатній температурі без обмежень за часом до проведення аналізу

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

- a. I тип (анафілактична реакція)
- b. IV тип (реакція гіперчутливості уповільненого типу)
- c. V тип (стимулююча реакція)
- d. II тип (цитотоксична реакція)
- e. III тип (імунокомплексна реакція)

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

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

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

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

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

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

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. Внутрішній шлях активації протромбінази
- e. Стан фібринолітичної системи

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

- a. Інсуліну
- b. Антитіл до пероксидази щитоподібної залози
- c. Адренокортиcotропного гормону
- 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. Наявність антитіл до нейротрасміттерів
- e. Відсутність антитіл до основного білка мієліна

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

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

e. Нецукрового діабету

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- a. 1,0
- b. 0,5
- c. -
- d. 0,8
- 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. Гіпокальціурія
- b. Підвищення рівня кортизолу в крові
- c. Підвищення рівня АКТГ у крові
- d. Підвищення рівня катехоламінів у сечі
- e. Гіпокаліємія

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

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

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

- a. T - лімфоцитів
- b. T - і B - лімфоцитів

- c. Базофілів
- d. Еозинофілів
- e. В - 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. Туберкульозу легень
- c. Бронхоектатичної хвороби
- d. Раку легень
- e. Бронхіальної астми

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

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

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

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. Нормозооспермія
- c. Азооспермія
- d. Тератозооспермія
- 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 результата та зорієнтувати щодо терміну затримки
- d. Відправити пробу до іншої лабораторії без інформування лікаря про затримку
- e. Повідомити адміністрацію лікарні про технічні проблеми лабораторії

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. Перевірка умов зберігання проб пацієнтів
- b. Перевірка умов зберігання контрольного матеріалу
- c. Калібрування аналізатора
- d. Установчої серії вимірювання
- 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. Множинної мієломи
- c. Хронічної ниркової недостатності
- d. Гострого піелонефриту
- e. Загострення хронічного гломерулонефриту

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

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

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. Визначення титру АСЛ - О
- d. Біопсію шкіри та м'язів
- e. Визначення ревматоїдного фактора

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

- a. Скарлатина
- b. Грип
- c. ВІЛ - інфекція
- d. Кашлюк
- 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. Цирозу печінки
- b. Гострого холециститу
- c. Гострого гепатиту
- d. Жирового гепатозу
- e. Раку печінки

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

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

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

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

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. Гонококове
- c. Цитомегаловірусне
- d. Стафілококове
- e. Кандидозне

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

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

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

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. Некроз
- b. Гіперплазія

c. Апоптоз

d. Дискаріоз

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. Коефіцієнта насыщення трансферину залізом
- c. Концентрації заліза
- d. Феритину**
- e. -

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

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

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

112. Медичний працівник пункту відбору біологічного матеріалу підготував зразки венозної крові пацієнта для транспортування до лабораторії з метою подальшого дослідження.

Транспортування проводиться легковим автомобілем лабораторії. Укажіть місце розміщення наклейки або печатки з позначенням "Біологічна небезпека" відповідно до вимог ВООЗ щодо системи потрійного пакування інфекційних матеріалів категорії В.

- a. На кожній пробірці із зразком крові
- b. -
- c. На зовнішньому контейнері
- 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. Пневмонії
- c. Ідіопатичного легеневого фіброзу
- d. Бронхіальної астми
- 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. Надання професійних суджень щодо інтерпретації результатів досліджень

b. Визначення терапевтичних схем для корекції стану пацієнта

c. Консультування з питань невідповідності зразків критеріям прийнятності

d. Консультування щодо вибору переліку досліджень

e. Сприяння ефективному використанню лабораторних досліджень

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

a. 12 - 13 років

b. 7 - 8 місяців

c. 9 - 11 років

d. 4 - 5 років

e. 1 - 2 роки

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

a. Туберкульозу легень

b. Хронічного бронхіту

c. Абсцесу легень

d. Пневмонії

e. Бронхеоктатичної хвороби

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. -

b. Еритробlastи

c. Мегакаріоцити

d. Тромбоцити

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. Лейкоплакії стравоходу

b. Стравоходу Барретта

c. Аденокарциноми стравоходу

d. Езофагіту

e. Плоскоклітинного раку стравоходу

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

a. За Зимницьким

b. За Нечипоренком

c. За Амбурже

d. За Богомоловим

e. За Аддісом - Каковським

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

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

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

- a. Виразкової хвороби шлунка
- b. Гострого гастриту
- c. Раку 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. Цитотоксичні лімфоцити
- b. Еозинофіли
- c. Нейтрофільні гранулоцити
- d. В - лімфоцити
- e. Макрофаги

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

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

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

- a. Ніжносітчатий хроматин
- b. Збільшення кількості тілець статевого хроматину
- c. Ексудація
- d. Зникнення хроматину
- e. Нерівномірний розподіл 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. Активований частковий тромбопластиновий час
- b. Міжнародне нормалізоване відношення
- c. Протромбіновий час
- d. Рівень тромбоцитів

е. Фібриноген

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?

а. Гемолітичної хвороби новонароджених

б. Дискінезії жовчних шляхів

с. Гострого холециститу

д. Вірусного гепатиту А

е. Вірусного гепатиту В

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

а. -

б. Посилюють фагоцитоз

с. Зменшують синтез інтерлейкінів

д. Активують утворення Т - лімфоцитів

е. Пригнічують фагоцитоз

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

а. Т - супресори

б. Т - клітини

с. NK - клітини

д. В - клітини

е. -

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. Ініціював мітоз В - клітин

б. Забезпечував ефект костимуляції сигналів

с. Діяв як гаптен

д. Стимулював адаптивну імунну відповідь

е. Сприяв надмірній активації імунітету

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

а. Цитокератин

б. Простат - специфічний антиген

с. Кальцитонін

д. CA 19 - 9

е. CA 125

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

а. Накопичення органічних кислот

б. Надмірна втрата іонів натрію

с. Гіпервентиляція легень

д. Гіперkapнія

е. Надмірна втрата іонів калію

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. Лужну фосфатазу
- c. Прокальцитонін
- d. Натрійуретичний пропептид
- e. гамма - глутамілтранспептидазу

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

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

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

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

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. Гострого лейкозу
- c. Залізодефіцитної анемії
- d. Мегалобластної анемії
- e. Апластичної анемії

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

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

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

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

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

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

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

141. Укажіть біохімічний маркер первинного раку печінки.

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

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

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

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

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

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

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

- a. pH = 7,46 - 7,55
- b. pH = 7,25 - 7,34
- c. pH < 7,25
- d. pH = 7,35 - 7,45
- e. pH > 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. CD19
- c. CD3
- d. CD4
- 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. Артеріальної гіпертензії
- b. Хвороби Альцгеймера
- c. Атеросклерозу

- d. Стенокардії
- e. Міокардиту

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

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