

1. 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. Стенокардії
- b. Міокардиту
- c. Хвороби Альцгеймера
- d. Атеросклерозу**
- e. Артеріальної гіпертензії

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

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

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

- a. 1:25**
- b. 1:35
- c. R:4S
- d. 2:25
- e. 10X

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

6. 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. Відправити пробу до іншої лабораторії без інформування лікаря про затримку
- b. Зачекати завершення перезавантаження обладнання та видати результати пізніше**

С. -

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

e. Повідомити адміністрацію лікарні про технічні проблеми лабораторії

7. 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. Ектропіону

b. Цервіциту

c. Карциноми *in situ*

d. Дисплазії

e. Ектоопії

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

a. Гіпотиреозу

b. Гіпопаратиреозу

c. Аденоми паращитоподібної залози

d. Гіпертиреозу

e. Аутоімунного тиреоїдиту

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

Дефіцит якого гормону є причиною розвитку такого стану?

a. Окситоцину

b. Адреналіну

c. Інсуліну

d. Альдостерону

e. Вазопресину

10. 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. Акромегалії

c. Хвороби Іценко - Кушинга

d. Синдрому Конна

e. Гіпотиреозу

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

b. Хронічного гіпертрофічного фарингіту

c. Бактеріального фарингіту

d. Дифтерії глотки

e. Вірусного фарингіту

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

a. Плазматичних клітин

b. -

c. Атипових мононуклеарів

d. Бластів

e. Мікросферацитів

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

a. Гемолітична

b. Гіпохромна

c. Нормохромна

d. Мегалобластна

e. Гіперхромна

14. 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. Інфекційного мононуклеозу

d. Гострого лімфобластного лейкозу

e. Лімфогранулематозу

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

a. Плоскоклітинна карцинома

b. Залозиста гіперплазія

c. Аденокарцинома

d. Аденоматозний поліп

e. Ендометріоз

16. 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. Медулярного раку щитоподібної залози

b. -

c. Ендемічного колоїдного зоба

d. Підгострого тиреоїдиту (тиреоїдиту де Кервена)

e. Папілярного раку щитоподібної залози

17. 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. Загострення хронічного гломерулонефриту

c. Хронічної ниркової недостатності

d. Гострого піелонефриту

e. Множинної мієломи

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

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

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

20. Пацієнт скаржиться на наростаючу слабкість, підвищення температури тіла, пітливість. Результати клінічного аналізу крові вказують на розвиток прогресуючої гіперхромної анемії, еритроцити -  $2,9 \cdot 10^{12}/\text{л}$ , 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. Еритроміелозу
- c. Гострого мієлоїдного лейкозу
- d. Хронічного моноцитарного лейкозу
- e. Справжньої поліцитемії

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

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

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

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

23. 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. Фібриноген

- c. Рівень тромбоцитів
- d. Міжнародне нормалізоване відношення
- e. Протромбіновий час

24. Жінка віком 65 років скаржиться на появу частих носових кровотеч, підвищеною кровоточивістю 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 індекс**

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

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

- a. Лейкоцитоз
- b. Лейкопенія
- c. -

**d. Лейкемічний провал**

- e. Зсув лейкоцитарної формули вліво

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

- a. Кашлюк
- b. Скарлатина
- c. Грип
- d. Kip

**e. ВІЛ - інфекція**

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

- a. Холестазу
- b. Цитолізу**
- c. Мезенхімального запалення
- d. Пухлинного росту
- e. Печінково - клітинної недостатності

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

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

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

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

е. Відсутність антиядерних антитіл

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

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

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

32. 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 міелоїдного лейкозу
- b. Справжньої поліцитемії
- c. Хронічного лімфоїдного лейкозу
- d. Ідіопатичного міелофіброзу
- e. Гострого міелоїдного лейкозу

33. Які зміни в біохімічному аналізі крові є типовими для хвороби Аддісона (первинного гіпокортицизму)?

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

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

35. Чоловік віком 22 роки, який народився у тропічному регіоні, скаржиться на загальну слабкість та біль у суглобах. Результати клінічного аналізу крові: гемоглобінопатія, переважання дрепаноцитів, КП - 0,85. Для якого виду анемії характерні ці клініко - лабораторні показники?

- a. Серпоподібноклітинної
- b. Залізодефіцитної
- c. Мікросфероцитарної

- d. Фолієводефіцитної
- e. Вітамін B<sub>12</sub> - дефіцитної

36. 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 вторинному контейнері

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

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

a. Перехідноклітинний

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

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

a. Феритину

- b. Загальної залізовзв'язувальної здатності
- c. Коефіцієнта насилення трансферину залізом
- d. -
- e. Концентрації заліза

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

- a. Хвороби Вільсона - Коновалова

b. Гемохроматозу

- c. Муковісцидозу
- d. Саркідозу
- e. Первинного остеопорозу

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

a. Гельмінтозів, алергічних захворювань

- b. Кишкових інфекцій, аутоімунних захворювань
- c. Імунодефіцитних та алергічних захворювань
- d. Гельмінтозів, імунодефіцитних захворювань
- e. Гельмінтозів, вірусних інфекцій

41. 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. Нормозооспермія

- b. Тератозооспермія

c. Олігоzoоспермія

- d. Астенозооспермія

- e. Азооспермія

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

- a. pH = 7,25 - 7,34

- b. pH = 7,46 - 7,55

- c. pH = 7,35 - 7,45

d. pH < 7,25

е. рН > 7,55

43. 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. -
- b. Транспортувати зразки без дотримання температурного режиму, якщо доставка здійснюється протягом дня
- c. Дотримуватися інструкції медичної лабораторії щодо часових меж та оптимальних температур для зберігання зразків**
- d. Заморозити зразки одразу після взяття та транспортувати в замороженому стані
- e. Зберігати зразки при кімнатній температурі без обмежень за часом до проведення аналізу

44. 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?

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

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

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

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

47. 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 фагоцитарного числа
- d. Тест поглинання нітросинього тетразолію**
- e. Визначення індексу завершеності фагоцитозу

48. Пацієнт віком 38 років скаржиться на часті носові кровотечі та підвищення температури тіла до 38,9°C. Симптоми з'явилися раптово. Об'єктивно спостерігається: велика кількість

геморагій на шкірі тулуба, лімфовузли, печінка та селезінка не збільшенні. Результати аналізу крові: еритроцити -  $2,95 \cdot 10^12/\text{л}$ , 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. Лейкемоїдної реакції за мієлоїдним типом

**b. Гострого лейкозу (мієлобластний варіант)**

c. Хронічного мієлоїдного лейкозу

d. Сублейкемічного мієлозу

e. Гострого лейкозу (лімфобластний варіант)

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

a. Вітамін B<sub>12</sub> - дефіцитної

b. Апластичної

c. Гемолітичної

d. Залізодефіцитної

e. Постгеморагічної

50. 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 ґрунтуються на стабільноті та надійності методу обстеження та ризику заподіяння шкоди пацієнту через помилковий результат

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

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

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

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

51. 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. Мезотеліоми

b. Бронхіальної астми

c. Туберкульозного плевриту

d. Метастатичного ураження серозних оболонок

**e. Гнійного плевриту**

52. Укажіть найпоширеніший лабораторний метод для визначення пухлинних маркерів.

a. Реакція аглютинація

b. Полімеразна ланцюгова реакція

c. Радіоімунний аналіз

**d. Імуноферментний аналіз**

e. Електрофорез

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

a. Нефротичного синдрому

b. Хронічного обструктивного захворювання легень (ХОЗЛ)

**c. Хронічної серцевої недостатності**

d. Ішемічної хвороби серця

е. Цирозу печінки

54. 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. Цитомегаловірусне

б. Аспергільозне

**с. Герпетичне**

д. Кандидозне

е. Бактеріальне

55. 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?

а. Інсуліну

**б. Фолікулостимулюючого**

с. Окситоцину

д. Пролактину

е. Глюкагону

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

а. gamma - глутамілтранспептидазу

б. Лужну фосфатазу

с. Прокальцитонін

д. С - реактивний білок

**е. Натрійуретичний пропептид**

57. 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?

а. Метаплазія

**б. Дискаріоз**

с. Некроз

д. Гіперплазія

е. Апоптоз

58. 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 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?

**а. Фібриноген**

б. Тромбоцити

с. Активований частковий тромбопластиновий час

д. Протромбіновий час

е. Тромбіновий час

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

а. Винятково після проведення досліджень проб пацієнтів

**b. У той же спосіб, що і проби пацієнтів**

- c. У разі зміни чергових лаборантів
- d. У разі зміни умов навколошнього середовища (температура, вологість)
- e. Винятково перед початком роботи

**60.** 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. Мегалобластна
- b. Гемолітична

**c. Апластична**

- d. Постгеморагічна
- e. Залізодефіцитна

**61.** 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. Амеби

**c. Трихомонади**

- d. Лямблії
- e. Лейшманії

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

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

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

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

**e. Внутрішній шлях активації протромбінази**

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

- a. Гіпертиреозу**
- b. Гіперпаратиреозу
- c. Гіpopаратиреозу
- d. Еутиреозу
- e. Гіпотиреозу

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

- a. Зниження рівня alpha - фетопротеїну і підвищення ХГЛ**

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

66. 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:  $\text{PaO}_2$  - 65 мм рт. ст.,  $\text{PaCO}_2$  - 50 мм рт. ст., IgE - 85 МО/мл. Для якого захворювання характерні вказані симптоми та результати додаткових методів обстеження?

**a. Хронічного обструктивного захворювання легень**

- b. Ідіопатичного легеневого фіброзу
- c. Гострого бронхіту
- d. Бронхіальної астми
- e. Пневмонії

67. 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 пункциї?

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

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

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

69. 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. Спостерігається 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. Плоскоклітинного раку стравоходу
- e. Езофагіту

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

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

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

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

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

- a. Сірувато - білий
- b. Світло - жовтий
- c. Коричневий із яскравими червоними вкрапленнями
- d. Зелений

**e. Чорний (дьогтеподібний)**

73. 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. Фіброзного
- c. Гнійного
- d. Хронічного неспецифічного**
- e. Гострого

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

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

75. 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 - 2
- b. IL - 3
- c. IL - 8
- d. IL - 10**
- e. -

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

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

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

- a. Ревматоїдного артриту

b. Хвороби Віллебранда

**c. Множинної мієломи**

d. Системного червоного вовчака

e. Апластичної анемії

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

a. Нейтрофільні гранулоцити

b. В - лімфоцити

c. Макрофаги

d. Еозинофіли

**e. Цитотоксичні лімфоцити**

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

a. Атипові клітини

b. В - лімфоцити

c. Нейтрофіли

**d. Тучні клітини**

e. Т - лімфоцити

80. 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 катехоламінів у сечі**

b. Гіпокаліємія

c. Підвищення рівня кортизолу в крові

d. Гіпокальціурія

e. Підвищення рівня АКТГ у крові

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

a. -

b. Резервних

c. Метаплазованих

d. Численних клітин із світлою цитоплазмою

**e. Зроговілих без'ядерних**

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

a. Хронічного панкреатиту

b. Вірусного гепатиту

**c. Хронічного холециститу**

d. Цирозу печінки

e. Гострого дуоденіту

83. У пацієнта, який хворіє на вітамін В<sub>12</sub> - 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 колірового показника є характерним для цього виду анемії?

a. 0,5

b. 1,0

c. -

**d. 1,2**

e. 0,8

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

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

85. 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. Хламідійний
- b. Страфілококовий
- c. Гонококовий
- d. Кандидозний
- e. Трихомонадний

86. 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 - ізофермента креатинінази та ЛДГ - 1. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

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

87. 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. beta - хоріонічний гонадотропін (ХГЧ)
- c. alpha - фетопротеїн
- d. CA 125
- e. CA 72 - 4

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

- a. D - димер
- b. Активований частковий тромбопластиновий час
- c. Антитромбін III
- d. Протромбіновий час
- e. Міжнародне нормалізоване відношення

89. 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. Гострої ниркової недостатності

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

**e. Нецукрового діабету**

90. 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. Хронічного бронхіту
- c. Пневмонії
- d. Гострого бронхіту

**e. Бронхоектатичної хвороби**

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

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

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

93. 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 кількістю зерен меланіну різної величини, ядра їх гіперхромні, великі, багато фігур мітозу. Визначте вид новоутворення шкіри.

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

94. 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. Кандидозне
- b. Трихомонадне
- c. Гонококове
- d. Стафілококове
- e. Цитомегаловірусне**

95. У дитини спостерігається підвищення температури тіла до 39<sup>o</sup>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. Бронхоектатичної хвороби

b. Бронхіальної астми

c. Пневмонії

d. Пневмотораксу

e. Туберкульозу легень

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

a. Зниження рівня T<sub>3</sub> та T<sub>4</sub>, зниження ТТГ

b. Підвищення ТТГ та рівнів T<sub>3</sub> і T<sub>4</sub>

c. Підвищення ТТГ, рівні T<sub>3</sub> та T<sub>4</sub> у межах норми

d. Зниження рівня T<sub>3</sub> та T<sub>4</sub>, підвищення ТТГ

e. Зниження ТТГ, рівні T<sub>3</sub> та T<sub>4</sub> у межах норми

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

a. II тип (цитотоксична реакція)

b. IV тип (реакція гіперчутливості уповільненого типу)

c. V тип (стимулююча реакція)

d. III тип (імунокомплексна реакція)

e. I тип (анафілактична реакція)

98. Яка з нижченаведених ознак характерна для клітин злойкісної пухлини?

a. Збільшення кількості тілець статевого хроматину

b. Нерівномірний розподіл хроматину

c. Ніжносітчатий хроматин

d. Зникнення хроматину

e. Ексудація

99. 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 - 3,3·10<sup>12</sup>/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. Гастроезофагальної рефлюксної хвороби

c. Гострого гастриту

d. Раку шлунка

e. Хронічного панкреатиту

100. Паціентка 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. Адреналіну

b. Пролактину

c. Соматотропіну

d. Окситоцину

e. Інсуліну

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

a. Вірусного гепатиту А

**b. Гемолітичної хвороби новонароджених**

c. Дискінезії жовчних шляхів

d. Гострого холециститу

e. Вірусного гепатиту В

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

**a. Антитіл до циклічного цитрулінового пептиду**

b. Антитіл до двоспіральної ДНК

c. Кальцитоніну

d. Антинуклеарних антитіл

e. Антитіл до тиреоглобуліну

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

a. pH = 7,5, pCO<sub>2</sub> = 45 мм рт. ст., BE = +10 мМ/л

b. pH = 7,6, pCO<sub>2</sub> = 20 мм рт. ст., BE = +1 мМ/л

c. pH = 7,3, pCO<sub>2</sub> = 60 мм рт. ст., BE = +4 мМ/л

**d. pH = 7,4, pCO<sub>2</sub> = 40 мм рт. ст., BE = +1 мМ/л**

e. pH = 7,15, pCO<sub>2</sub> = 40 мм рт. ст., BE = - 10 мМ/л

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

**a. Порушення диференціації і дозрівання епітелію**

b. -

c. Метаплазія епітелію

d. Заміщення одного типу тканини іншим

e. Зроговіння епітелію

105. Пацієнта 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: комплекси впорядковано розташованих мономорфних кубічних клітин з ознаками гіперплазії, поодинокі клітини залозистого епітелію. Укажіть тип пухлини.

a. Неінвазивна внутрішньопротокова карцинома

b. Фіброаденома

**c. Внутрішньопротокова папілома**

d. Інвазивна дольова карцинома

e. Інвазивна протокова карцинома

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

a. Лейкоцитоз із нейтрофільозом

b. Нормальна кількість лейкоцитів із незначним лімфоцитозом

**c. Лейкоцитоз із абсолютним лімфоцитозом та наявність клітини лейколізу**

d. Лейкопенія з незначним лімфоцитозом

e. -

107. 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. Цитоплазматичний ізоензим АсАТ

b. Ізоензим ЛДГ - 5

c. Ізоензим ЛДГ - 1

d. ММ - ізофермент креатинкінази

**e. MB - ізофермент креатинкінази**

108. Укажіть біохімічний маркер первинного раку печінки.

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

109. 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. IgE
- c. IgA
- d. IgM
- e. IgG**

110. 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 (pH) - слабокисла, відносна щільність - 1,032, білок - 3,2 г/л, еритроцити - 15 - 20 у полі зору мікроскопа, лейкоцити - до 8 у полі зору мікроскопа, гіалінові циліндри - 6 у полі зору мікроскопа, зернисті циліндри - 5 у полі зору мікроскопа. Для якого захворювання характерні ці клініко - лабораторні показники?

- a. Гострого пієлонефриту
- b. Гострого гломерулонефриту**
- c. Сечокам'яної хвороби
- d. Амілоїдозу нирок
- e. Гострого циститу

111. 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  $20^{\circ}\text{C}$ . Лаборант одразу відмовився від використання цього зразка. Яка найімовірніша причина відбракування біоматеріалу у цьому разі?

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

112. 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. Консультування з питань невідповідності зразків критеріям прийнятності
- c. Консультування щодо вибору переліку досліджень
- d. Сприяння ефективному використанню лабораторних досліджень
- e. Визначення терапевтичних схем для корекції стану пацієнта**

113. 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, еозинофілія, зниження вмісту комплементу. Укажіть вид імунокомплексної реакції III типу, що розвинулася у пацієнта.

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

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

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

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

a. -

**b. Тривалість циклу дослідження**

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

117. 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 базофільніх нормоцитів, зменшення кількості сидеробластів (<5%), характерні мікроформи нормоцитів, звуження зернистого паростка кровотворення. Для якого захворювання системи крові характерні вказані клініко - лабораторні показники?

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

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

- a. В - лімфоцитів**
- b. Еозинофілів
- c. Т - лімфоцитів
- d. Базофілів
- e. Т - і В - лімфоцитів

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

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

120. 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. Селезінки

d. Нирки

e. Серця

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

a. Одношаровий циліндричний

b. Перехідний

c. Багатошаровий незроговілий

d. Одношаровий кубічний

e. Багатошаровий зроговілий

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

a. IgG

b. IgA

c. IgE

d. IgM

e. IgD

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

a. Пригнічують фагоцитоз

b. Активують утворення Т - лімфоцитів

c. Зменшують синтез інтерлейкінів

d. Посилюють фагоцитоз

e. -

124. Пацієнта віком 34 роки скаржиться на тривалі кровотечі після незначних травм, часті носові кровотечі та підвищена 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. Час кровотечі

d. Фібриноген

e. Тромбоцити

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

a. Виявлення та усунення помилок під час виконання досліджень

b. Змінення споживання реактивів

c. Аналіз закупівлі сучасного лабораторного обладнання

d. Підвищення заробітної плати персоналу

e. Впровадження нових методів та методик

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

- лімфоцитами?

a. CD19

b. CD3

c. CD16

d. CD2

e. CD4

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

a. Ініціював мітоз В - клітин

b. Стимулював адаптивну імунну відповідь

c. Забезпечував ефект костимуляції сигналів

**d. Діяв як гаптен**

e. Сприяв надмірній активації імунітету

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

**a. Механічна (обтураційна)**

b. -

c. Гемолітична

d. Надпечінкова

e. Фізіологічна (транзиторна)

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

a. Брадікінін

**b. Гістамін**

c. Лейкотріен

d. Серотонін

e. Гістамінолібератор

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

a. Вірус простого герпесу

b. Цитомегаловірус

c. Вірус Епштейна - Барр

d. Аденовірус

**e. Вірус папіломи людини**

131. 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. -

b. Геморагічного васкуліту

c. Хвороби Віллебранда

d. Гемофілії В

**e. Гемофілії А**

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

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

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

134. 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 злойкісного процесу?

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

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

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

136. 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 похиби
- b. Наявність випадкової похиби
- c. Тренд результатів
- d. Зсув результатів
- e. -

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

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

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

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

139. 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. Лімфогранулематоз
- b. Хронічний лімфоцитарний
- c. Гострий мієлойдний**
- d. Хронічний мієлойдний
- e. Гострий лімфобластний

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

141. У дівчини віком 17 років після тривалого перебування на сонці з'явився біль у великих суглобах рук та ніг. Температура тіла -  $38,8^{\circ}\text{C}$ . 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 ревматоїдного фактора
- b. Визначення титру АСЛ - O
- c. Виявлення антинуклеарних антитіл, антитіл до нативної й двоспіральної ДНК**
- d. Біопсію шкіри та м'язів
- e. Реакцію РІБТ і РІФ

142. Під час гістологічного дослідження зі шкрібу 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. Лейоміоми матки
- b. Аденокарциноми ендометрія
- c. Залозисто - фіброзного поліпа ендометрія**
- d. Ендометриту
- e. Фіброміоми матки

143. 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. -
- c. Калібрування аналізатора
- d. Установчої серії вимірювання**
- e. Перевірка умов зберігання контролального матеріалу

144. 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. Активований частковий тромбопластиновий час

e. D - димер

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

a. Фолікулярні дендритні клітини та базофіли

b. Гепатоцити та базофіли

c. Гепатоцити та еритроцити

d. Фолікулярні дендритні клітини та Т - лімфоцити

e. Базофіли та Т - лімфоцити

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

a. Гострого панкреатиту

b. Вірусного гепатиту

c. Жовчнокам'яної хвороби

d. Цирозу печінки

e. Сечокам'яної хвороби

147. 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. Ідіопатичного мієлофіброзу

c. Лейкемоїдної реакції

d. Хронічного лімфоїдного лейкозу

e. Хронічного мієлоїдного лейкозу

148. 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 перлинини". Укажіть тип пухлини.

a. Папілярна adenокарцинома

b. Недиференційований рак

c. Плоскоклітинний зроговілий рак

d. Ендофітна папілома

e. Саркома Капоші

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

a. Кортизолу

b. Прегненалону

c. Кортикостерону

d. Альдостерону

e. Тестостерону

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

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