

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

a. Шийкові мукоцити

b. Проміжні

c. Базальні

d. Поверхневі

e. Парабазальні

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

a. 1:2S

b. 1:3S

c. 2:2S

d. R:4S

e. 10X

3. 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. Повідомити адміністрацію лікарні про технічні проблеми лабораторії

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

c. -

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

e. Зачекати завершення перезавантаження обладнання та видати результати пізніше

4. 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. Лейкоплакії стравоходу

d. Стравоходу Барретта

e. Плоскоклітинного раку стравоходу

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

a. Нейтрофільні гранулоцити

b. Цитотоксичні лімфоцити

c. В - лімфоцити

d. Макрофаги

e. Еозинофіли

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

a. Надпечінкова

b. -

c. Фізіологічна (транзиторна)

d. Механічна (обтураційна)

e. Гемолітична

7. 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. IgM
- b. IgA
- c. IgE
- d. IgD

e. IgG

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

a. 4 - 5 років

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

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

a. Ексудація

b. Нерівномірний розподіл хроматину

- c. Збільшення кількості тілець статевого хроматину
- d. Ніжносітчатий хроматин
- e. Зникнення хроматину

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

a. Креатинін

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

11. 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. Апластичної анемії
- c. Гострого лейкозу

d. Залізодефіцитної анемії

e. Мегалобластної анемії

12. 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. Підгострого тиреоїдиту (тиреоїдиту де Кервена)

- b. Медулярного раку щитоподібної залози
- c. Ендемічного колоїдного зоба
- d. -
- e. Папілярного раку щитоподібної залози

13. Укажіть клітини, що забезпечують контроль над якістю клітин всього організму та

здійснюють протипухлинний захист.

a. B - клітини

b. NK - клітини

c. T - супресори

d. T - клітини

e. -

14. 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?

a. Тромбоцити

b. Тромбіновий час

c. Фібриноген

d. Протромбіновий час

e. Активований частковий тромбопластиновий час

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

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

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

c. -

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

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

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

a. Жирового гепатозу

b. Гострого холецистити

c. Цирозу печінки

d. Раку печінки

e. Гострого гепатиту

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

a. Гіпотиреозу

b. Гіпертиреозу

c. Гіперпаратиреозу

d. Еутиреозу

e. Гіпопаратиреозу

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

a. Туберкульозу легень

b. Бронхіальної астми

- с. Раку легень
- d. Хронічного обструктивного захворювання легень (ХОЗЛ)
- e. Бронхоектатичної хвороби

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

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

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

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

21. 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. -
- d. IL - 2
- e. IL - 8

22. Укажіть найпоширеніший лабораторний метод для визначення пухлинних маркерів.

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

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

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

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

- a. Гострий мієлоїдний**
- b. Хронічний лімфоцитарний
- c. Гострий лімфобластний

- d. Хронічний мієлоїдний
- e. Лімфогранулематоз

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

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

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

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

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

28. 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. Психогенної полідипсії
- c. Хронічної ниркової недостатності
- d. Нецукрового діабету**
- e. Гострої ниркової недостатності

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

30. 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. Гістамін**
- b. Гістамінолібератор
- c. Серотонін
- d. Лейкотрієн

е. Брадикінін

31. 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?

- а. Хронічного бронхіту
- б. Бронхіальної астми
- с. Пневмонії

д. Бронхоектатичної хвороби

е. Гострого бронхіту

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?

- а. Циркуючі імунні комплекси
- б. IgM
- с. IgG
- д. -

е. Лізоцим

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

а. Наявність клітин витягнутої форми з ексцентрично розташованими ядрами

- б. Атипія клітин
- с. Наявність великої кількості клітин епітелію залоз
- д. Проліферація покровно - ямкового епітелію
- е. -

34. У ліпідогамі 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 ліпідогамі?

а. Атеросклерозу

- б. Міокардиту
- с. Хвороби Альцгеймера
- д. Стенокардії
- е. Артеріальної гіпертензії

35. 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?

- а. Пневмонії
- б. Туберкульозу легень

с. Абсцесу легень

- д. Бронхоектатичної хвороби
- е. Хронічного бронхіту

36. У пацієнта віком 48 років, який скаржиться на періодичний різкий біль у верхній частині живота, що посилюється натщесерце і полегшується після вживання їжі, з'явилися блювання з домішками крові та загальна слабкість. У крові: гемоглобін - 98 г/л, еритроцити - $3,3 \cdot 10^{12}/\text{л}$, 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?

а. Гострого гастриту

б. Гастроезофагальної рефлюксної хвороби

с. Хронічного панкреатиту

д. Виразкової хвороби шлунка

е. Раку шлунка

37. 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 збільшені. Результати аналізу крові: еритроцити - $2,95 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 91 г/л, MCH - 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?

а. Хронічного мієлоїдного лейкозу

б. Гострого лейкозу (лімфобластний варіант)

с. Сублейкемічного мієлозу

д. Лейкемоїдної реакції за мієлоїдним типом

е. Гострого лейкозу (мієлобластний варіант)

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

а. Сприяння ефективному використанню лабораторних досліджень

б. Консультування щодо вибору переліку досліджень

с. Консультування з питань невідповідності зразків критеріям прийнятності

д. Визначення терапевтичних схем для корекції стану пацієнта

е. Надання професійних суджень щодо інтерпретації результатів досліджень

39. 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. Окситоцину

с. Глюкагону

д. Пролактину

е. Фолікулостимулюючого

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

а. Калібрування аналізатора

б. Перевірка умов зберігання контрольного матеріалу

с. Перевірка умов зберігання проб пацієнтів

д. Установчої серії вимірювання

е. -

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

а. Багатошаровий зроговілий

б. Одношаровий кубічний

с. Перехідний

д. Одношаровий циліндричний

е. Багатошаровий незроговілий

42. У пацієнта віком 40 років під час дослідження мазка крові виявлені гіперхромні еритроцити з залишками ядер у вигляді тілець Жоллі і кілець Кебота. Визначається пойкило - і анізоцитоз,

трапляються нормоцити. Для якого виду анемії характерні ці результати дослідження?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

47. Пацієнтка 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. Гіпопаратиреозу
- b. Гіпотиреозу
- c. Гіпертиреозу
- d. Аденоми паращитоподібної залози
- e. Аутоімунного тиреоїдиту**

48. У пацієнта, який хворіє на вітамін В₁₂ - дефіцитну анемію, в клінічному аналізі крові спостерігається зменшення кількості еритроцитів та рівня гемоглобіну, макроанізоцитоз, трапляються мегалобласти та еритроцити з тільцями Жоллі і кільцями Кебота. Який рівень кольорового показника є характерним для цього виду анемії?

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

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

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

50. Під час гістологічного дослідження зішкрібку 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. Фіброміоми матки
- c. Залозисто - фіброзного поліпа ендометрія**
- d. Аденокарциноми ендометрія
- e. Ендометрит

51. 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. Гіпокальціурія
- c. Підвищення рівня кортизолу в крові
- d. Підвищення рівня АКТГ у крові
- e. Гіпокаліємія

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

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

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

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

54. 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 72 - 4

c. CA 125

d. Простатоспецифічний антиген (ПСА)

e. alpha - фетопротейн

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

a. Гельмінтозів, імунodefіцитних захворювань

b. Гельмінтозів, алергічних захворювань

c. Кишкових інфекцій, аутоімунних захворювань

d. Гельмінтозів, вірусних інфекцій

e. Імунodefіцитних та алергічних захворювань

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

a. Фібриноген

b. Протромбіновий час

c. Активований частковий тромбопластиновий час

d. Рівень тромбоцитів

e. Міжнародне нормалізоване відношення

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

a. Фізичне навантаження

b. -

c. Наявність запального процесу (гострофазова реакція)

d. Специфічне дієтичне харчування

e. Прийом вітамінів або антибіотиків

58. Керівництво багатoproфільної 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. Впровадження нових методів та методик

c. Змінення споживання реактивів

d. Аналіз закупівлі сучасного лабораторного обладнання

e. Підвищення заробітної плати персоналу

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

a. -

b. Невус

c. Меланома

d. Базальноклітинний рак шкіри

e. Плоскоклітинний рак шкіри

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

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

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

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

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

63. 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

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 багат шарового плоского незроговілого епітелію. Який процес спостерігається у клітинах?

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

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

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

- a. Резервних

b. Зроговілих без'ядерних

c. Метapлазованих

d. -

e. Численних клітин із світлою цитоплазмою

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

a. Соматотропіну

b. Адреналіну

c. Інсуліну

d. Окситоцину

e. Пролактину

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

a. Гострого

b. Хронічного специфічного

c. Хронічного неспецифічного

d. Гнійного

e. Фібринозного

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

a. В - лімфоцити

b. Атипові клітини

c. Т - лімфоцити

d. Нейтрофіли

e. Тучні клітини

70. Визначення рівня якого біомаркера використовується для діагностики ревматоїдного артрити?

a. Кальцитоніну

b. Антинуклеарних антитіл

c. Антитіл до тиреоглобуліну

d. Антитіл до двоспінальної ДНК

e. Антитіл до циклічного цитрулінового пептиду

71. 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 уретрити в пацієнта?

a. Гонококовий

b. Трихомонадний

c. Кандидозний

d. Стафілококовий

e. Хламідійний

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

a. Пронормоцити

b. Еритробласти

c. Мегакаріоцити

d. -

е. Тромбоцити

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

а. Загострення хронічного гломерулонефриту

б. Хронічної ниркової недостатності

с. Гострого пієлонефриту

д. Нефротичного синдрому

е. Множинної мієломи

74. 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?

а. CD3

б. CD16

с. CD4

д. CD2

е. CD19

75. Укажіть біохімічний маркер первинного раку печінки.

а. Кальцитонін

б. Серомукоїд

с. С - реактивний білок

д. Церулоплазмін

е. alpha - фетопротейн

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

а. -

б. Феритину

с. Коефіцієнта насичення трансферину залізом

д. Загальної залізо зв'язувальної здатності

е. Концентрації заліза

77. 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?

а. Пневмонії

б. Гострого бронхіту

с. Ідіопатичного легеневого фіброзу

д. Бронхіальної астми

е. Хронічного обструктивного захворювання легень

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

а. Пролактину

б. Інсуліну

с. Адренокортикотропного гормону

d. Вазопресину

e. Антитіл до пероксидази щитоподібної залози

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

a. Ізоензим ЛДГ - 1

b. ММ - ізофермент креатинкінази

c. Цитоплазматичний ізоензим АсАТ

d. Ізоензим ЛДГ - 5

e. МВ - ізофермент креатинкінази

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

a. Хронічної серцевої недостатності

b. Цирозу печінки

c. Нефротичного синдрому

d. Ішемічної хвороби серця

e. Хронічного обструктивного захворювання легень (ХОЗЛ)

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

a. Лімфоцитарний

b. Комплементарний

c. Фагоцитарний

d. Комбінований

e. Гуморальний

82. 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. Селезінки

b. Серця

c. Печінки

d. Легень

e. Нирки

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

a. Апластична

b. Залізодефіцитна

c. Постгеморагічна

d. Мегалобластна

e. Гемолітична

84. 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 частотою, що ґрунтується на стабільності та надійності методу обстеження та ризику заподіяння шкоди пацієнту через помилковий результат**
- d. Із частотою, яка визначається наявністю часу на виконання контрольних вимірювань
- e. Із будь - якою частотою, встановленою в лабораторії, але не рідше 1 разу на тиждень

85. Пацієнтка після операції на аортальному клапані упродовж 2 - х місяців приймає пероральні антикоагулянти непрямої дії. Який лабораторний показник коагулограми є основним для оцінки ефективності цієї терапії?

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

86. 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 тромбoplastиновий час - 30 с, міжнародне нормалізоване відношення - 1,1, антитромбін III - 85%, уміст D - димеру - 1500 нг/мл. Який лабораторний показник є підтвердженням розвитку тромбоемболічного процесу?

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

87. 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. Зсув результатів
- b. -
- c. Наявність випадкової похибки**
- d. Тренд результатів
- e. Наявність систематичної похибки

88. 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. Гіперплазія
- b. Метapлазія
- c. Некроз
- d. Дискаріоз**
- e. Апоптоз

89. 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. Плоскоклітинного раку стравоходу
- d. Аденокарциноми стравоходу
- e. Езофагіту

90. 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. Пухлинного росту
- b. Мезенхімального запалення
- c. Цитолізу
- d. Портокавального шунтування

e. Холестазу

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

a. Чорний (дьюгтеподібний)

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

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

- a. Гострого панкреатиту
- b. Цукрового діабету
- c. Жовчнокам'яної хвороби

d. Інфаркту міокарда

- e. Нападу стенокардії

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

a. Потенціометрія

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

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

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

e. Перехідноклітинний

95. 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 C - реактивного білка в плазмі крові - 115 мг/л. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

- a. Бронхіальної астми
- b. Пневмотораксу

с. Бронхоектатичної хвороби

d. Пневмонії

е. Туберкульозу легень

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

а. Гіперплазія тимусу з повною відсутністю В - лімфоцитів

б. Гіпоплазія або відносна відсутність тимусу з повною відсутністю макрофагів

с. Гіперплазія тимусу з повною відсутністю Т - лімфоцитів

d. Гіпоплазія або повна відсутність тимусу з повною відсутністю Т - лімфоцитів

е. Гіперплазія тимусу з повною відсутністю NK - клітин

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

а. Залізодефіцитної

б. Мікросфероцитарної

с. Серпоподібноклітинної

д. Вітамін В₁₂ - дефіцитної

е. Фолієводефіцитної

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

а. Кортизолу

б. Альдостерону

с. Кортикостерону

д. Тестостерону

е. Прегненалону

99. 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 дідуса 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?

а. Гемофілії А

б. -

с. Гемофілії В

д. Хвороби Віллебранда

е. Геморагічного васкуліту

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

а. За Богомолівим

б. За Амбурже

с. За Аддісом - Каковським

д. За Нечипоренком

е. За Зимницьким

101. Чоловік віком 45 років скаржиться на нездужання, головний біль, набряки обличчя, підвищення температури тіла до 37,5^oC 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?

а. Гострого гломерулонефриту

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

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

- a. $pH = 7,3$, $pCO_2 = 60$ мм рт. ст., $BE = +4$ мМ/л
- b. $pH = 7,6$, $pCO_2 = 20$ мм рт. ст., $BE = +1$ мМ/л
- c. $pH = 7,15$, $pCO_2 = 40$ мм рт. ст., $BE = -10$ мМ/л
- d. $pH = 7,5$, $pCO_2 = 45$ мм рт. ст., $BE = +10$ мМ/л
- e. $pH = 7,4$, $pCO_2 = 40$ мм рт. ст., $BE = +1$ мМ/л

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

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

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

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

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

- a. Інвазивна протокова карцинома
- b. Інвазивна дольова карцинома
- c. Фібroadенома
- d. Внутрішньопотокова папілома
- e. Неінвазивна внутрішньопотокова карцинома

106. 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. $pH > 7,55$
- e. $pH = 7,35 - 7,45$

107. 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. Синдрому Конна**
- c. Синдрому Кушинга
- d. Хвороби Аддісона
- e. Астроцитоми

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

113. 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. Визначення лабораторії, що видає звіт
- c. Чітка ідентифікація проведених досліджень
- d. Унікальна ідентифікація пацієнта

е. Тип первинного зразка

114. 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 еритробласти. У пунктаті кісткового мозку виявлено велику кількість еритробластів, мегалобластів, мієлобластів. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

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

е. Еритромієлозу

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

- a. Хвороби Вільсона - Коновалова

b. Гемохроматозу

- c. Саркоїдозу
- d. Первинного остеопорозу
- е. Муковісцидозу

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

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

- a. Цитомегаловірусне
- b. Аспергільозне

c. Герпетичне

- d. Кандидозне
- е. Бактеріальне

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

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

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

a. Бластів

- b. Атипових мононуклеарів
- c. Плазматичних клітин
- d. -
- е. Мікросфероцитів

120. 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 атиpii, лейкоцити 2 - 6 у полі зору мікроскопа. Для якого захворювання характерні ці результати дослідження?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 білірубину. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

a. Гемолітичної хвороби новонароджених

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

127. 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. Вірусного фарингіту

b. Кандидомікозу глотки

- c. Хронічного гіпертрофічного фарингіту
- d. Бактеріального фарингіту
- e. Дифтерії глотки

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

- a. Пролактину
- b. Тиреотропного

c. Соматотропного

- d. Інсуліну
- e. Окситоцину

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

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

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

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

a. Фолікулярні дендритні клітини та Т - лімфоцити

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

132. 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. Плоскоклітинний зроговілий рак

b. Саркома Капоші

c. Недиференційований рак

d. Ендофітна папілома

e. Папілярна аденокарцинома

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

a. -

b. Гіпернатріємія, гіпокаліємія

c. Гіпонатріємія, гіперкаліємія

d. Гіпернатріємія, гіперкаліємія

e. Гіпонатріємія, гіпокаліємія

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

a. Лейкоцитоз та підвищення ШОЕ

b. Наявність антитіл до нейротрансмітерів

c. Наявність антитіл до основного білка мієліна

d. Відсутність антитіл до основного білка мієліна

e. Відсутність антиядерних антитіл

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

a. Інвазивна дольова карцинома

b. Неінвазивна внутрішньопротокова карцинома

c. Фібroadенома

d. Інвазивна протокова карцинома

e. Внутрішньопротокова папілома

136. 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 - фетопротейну і зниження ХГЛ

b. Зниження рівня РАРР і зниження ХГЛ

c. Підвищення концентрації плацентарного лактогену і alpha - фетопротейну

d. Зниження рівня alpha - фетопротейну і підвищення ХГЛ

e. Підвищення рівня РАРР і зниження ХГЛ

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

a. СА 19 - 9

b. Простат - специфічний антиген

c. Цитокератин

d. Кальцитонін

e. СА 125

138. 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?

а. Доброякісна гіперплазія

- b. Плоскоклітинний рак
- c. Перехідноклітинний рак
- d. Аденокарцинома
- e. Світлоклітинний рак

139. 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. Сечокам'яної хвороби
- b. Гострого пієлонефриту
- c. Гострого гломерулонефриту

d. Нефротичного синдрому

- e. Цирозу печінки

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

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

e. Раку грудної залози

141. 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. Стафілококове
- b. Трихомонадне
- c. Гонококове
- d. Кандидозне

e. Цитомегаловірусне

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

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

- a. Підшлункової залози
- b. Скелетних м'язів
- c. Нирок

d. Серця

- e. Печінки

144. У дівчини віком 17 років після тривалого перебування на сонці з'явився біль у великих суглобах рук та ніг. Температура тіла - 38,8°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. Реакцію РІБТ і РІФ
- b. Визначення ревматоїдного фактора
- c. Визначення титру АСЛ - О
- d. Виявлення антинуклеарних антитіл, антитіл до нативної й двоспиральної ДНК**
- e. Біопсію шкіри та м'язів

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

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

146. 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. Синдрому Конна
- d. Хвороби Іценко - Кушинга**
- e. Гіпотиреозу

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

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

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

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

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

150. 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. Тератозооспермія
- b. Нормозооспермія
- c. Астенозооспермія
- d. Олігозооспермія**
- e. Азооспермія