

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

a. За Нечипоренком

b. За Зимницьким

c. За Богомолівим

d. За Аддісом - Каковським

e. За Амбурже

2. 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. Тип первинного зразка

b. Чітка ідентифікація проведених досліджень

c. Визначення лабораторії, що видає звіт

d. Унікальна ідентифікація пацієнта

e. Назва лабораторної інформаційної системи

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

a. Хвороби Вільсона - Коновалова

b. Саркоїдозу

c. Муковісцидозу

d. Первинного остеопорозу

e. Гемохроматозу

4. 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?

a. Гемофілії В

b. Хвороби Віллебранда

c. Геморагічного васкуліту

d. -

e. Гемофілії А

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

a. Резервних

b. Зроговілих без'ядерних

c. Численних клітин із світлою цитоплазмою

d. -

e. Метаплазованих

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

a. Змінення споживання реактивів

b. Підвищення заробітної плати персоналу

c. Впровадження нових методів та методик

d. Аналіз закупівлі сучасного лабораторного обладнання

e. Виявлення та усунення помилок під час виконання досліджень

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

a. Бластів

b. Мікросфероцитів

c. -

- d. Атипових моноклеарів
- e. Плазматичних клітин

8. Укажіть найпоширеніший лабораторний метод для визначення пухлинних маркерів.

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

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

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

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

12. 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. 1,2**
- b. -
- c. 0,8
- d. 0,5
- e. 1,0

13. 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. На кожній пробірці із зразком крові

- b. На зовнішньому контейнері
- c. -
- d. На лобовому склі автомобіля
- e. На вторинному контейнері

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

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

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

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

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

17. 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. IgM
- d. IgG
- e. IgA

18. 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. Активований частковий тромбопластиновий час
- b. Міжнародне нормалізоване відношення
- c. Фібриноген
- d. D - димер
- e. Тромбіновий час

19. 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. Гнійного
- b. Хронічного специфічного
- c. Хронічного неспецифічного

- d. Фібринозного
- e. Гострого

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

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

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

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

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

23. 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. Світлоклітинний рак
- b. Плоскоклітинний рак
- c. Доброякісна гіперплазія**
- d. Аденокарцинома
- e. Перехідноклітинний рак

24. 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. Активований частковий тромбопластиновий час

b. Фібриноген

- c. Тромбоцити
- d. Тромбіновий час
- e. Протромбіновий час

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

a. Вазопресину

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

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

- a. Простат - специфічний антиген

b. CA 19 - 9

- c. Цитокератин
- d. Кальцитонін
- e. CA 125

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

- a. Базофілів
- b. Еозинофілів
- c. Т - і В - лімфоцитів

d. В - лімфоцитів

- e. Т - лімфоцитів

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

- a. Папілярного раку щитоподібної залози

b. Підгострого тиреоїдиту (тиреоїдиту де Кервена)

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

29. У дитини спостерігається підвищення температури тіла до 39°C та кашель із виділенням великої кількості слизово - гнійного мокротиння. Результати мікроскопічного дослідження мокротиння: багато фібрину, поодинокі еритроцити, альвеолярні епітеліоцити з ознаками жирової дистрофії, лейкоцити - 12 у полі зору мікроскопа. Концентрація С - реактивного білка в плазмі крові - 115 мг/л. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

a. Пневмонії

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

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

a. MB - ізофермент креатинкінази

- b. Ізоензим ЛДГ - 5
- c. Цитоплазматичний ізоензим АсАТ
- d. Ізоензим ЛДГ - 1
- e. MM - ізофермент креатинкінази

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

- a. Імунодефіцитних та алергічних захворювань

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

32. Відповідно до вимог міжнародного стандарту ISO 15189:2022 "Медичні лабораторії. Вимоги до якості та компетентності" лабораторія зобов'язана впроваджувати процедури внутрішнього контролю якості для моніторингу поточної валідності результатів досліджень. З якою частотою має виконуватися ця процедура згідно з вимогами стандарту?

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

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

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

34. 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. Гіперкератоз

b. Метаплазія

- c. Дисплазія
- d. Неоплазія
- e. Гіперплазія

35. Пацієнту віком 68 років призначено антибактеріальні лікарські засоби для лікування пневмонії. Наприкінці курсу лікування з'явилися скарги на біль у горлі та кашель. Об'єктивно спостерігається: гіперемія зіву та білуваті нашарування на поверхні мигдаликів і стінок глотки. Під час мікроскопічного дослідження мазків, зафарбованих за методом Грама, визначаються лейкоцити, нитки міцелію та спори дріжджоподібних грибків. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

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

e. Кандидомікозу глотки

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

- a. -
- b. Проліферація покровно - ямкового епітелію
- c. Атипія клітин

d. Наявність клітин витягнутої форми з ексцентрично розташованими ядрами

- e. Наявність великої кількості клітин епітелію залоз

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

- a. Бронхіальної астми

b. Туберкульозного плевриту

c. Гнійного плевриту

d. Метастатичного ураження серозних оболонок

e. Мезотеліоми

38. У пацієнта, який курить та довгий час хворіє на хронічний бронхіт, виявлено пухлину легень. У відбитку видаленої пухлини під час мікроскопічного дослідження визначаються групи атипичних поліморфних клітин зі збільшеними ядрами, фігури мітозів, оксифільні без'ядерні рогові лусочки, "рогові перлини". Укажіть тип пухлини.

a. Саркома Капоші

b. Недиференційований рак

c. Папілярна аденокарцинома

d. Плоскоклітинний зроговілий рак

e. Ендофітна папілома

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

a. Вітамін D

b. Глюкоза

c. Білірубін

d. Кальцій

e. Креатинін

40. 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. Сприяв надмірній активації імунітету

b. Стимулював адаптивну імунну відповідь

c. Діяв як гаптен

d. Забезпечував ефект костимуляції сигналів

e. Ініціював мітоз В - клітин

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

a. Відсутність антиядерних антитіл

b. Наявність антитіл до основного білка мієліна

c. Наявність антитіл до нейротрансмітерів

d. Лейкоцитоз та підвищення ШОЕ

e. Відсутність антитіл до основного білка мієліна

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

a. Холестазу

b. Мезенхімального запалення

c. Пухлинного росту

d. Цитолізу

e. Печінково - клітинної недостатності

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

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

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

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

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

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

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

48. 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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

55. 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 - 8
- c. IL - 2
- d. -
- e. IL - 3

56. У пацієнта віком 60 років, який курить упродовж багатьох років, протягом останніх кількох місяців спостерігається поява задишки (особливо під час фізичних навантажень) та постійний кашель із відходженням слизового мокротиння. Результати загального аналізу крові: лейкоцити - $7,8 \cdot 10^9/\text{л}$, еритроцити - $5,7 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 176 г/л. Результати спірометрії: об'єм форсованого видиху за першу секунду - 45% від прогнозованого значення, відношення об'єму форсованого видиху за першу секунду до форсованої життєвої ємності легень - 55%. Газовий аналіз крові: PaO_2 - 65 мм рт. ст., PaCO_2 - 50 мм рт. ст., IgE - 85 МО/мл. Для якого захворювання характерні вказані симптоми та результати додаткових методів обстеження?

a. Хронічного обструктивного захворювання легень

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

57. 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. CD2
- b. CD16
- c. CD3
- d. CD4

e. CD19

58. У дівчини віком 19 років під час гінекологічного обстеження виявлено ознаки недорозвинення внутрішніх статевих органів. Попередній діагноз: первинна недостатність яєчників. Дослідження рівня якого гормону в крові пацієнтки необхідно провести для підтвердження діагнозу?

- a. Окситоцину
- b. Пролактину
- c. Глюкагону

d. Фолікулостимулюючого

e. Інсуліну

59. 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

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

- a. Базальні
- b. Поверхневі

c. Шийкові мукоцити

- d. Парабазальні
- e. Проміжні

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

d. Множинної мієломи

- e. Ревматоїдного артрити

68. 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, МСН - 31 пг, тромбоцити - $120 \cdot 10^9/\text{л}$, лейкоцити - $53 \cdot 10^9/\text{л}$, еозинофіли - 0%, паличкоядерні нейтрофіли - 1%, сегментоядерні нейтрофіли - 19%, лімфоцити - 31%, бласти - 49%. Реакція бластів на глікоген слабо - позитивна, дифузна. Реакція на пероксидазу слабо - позитивна. Для якого захворювання характерні вказані клініко - лабораторні показники?

a. Гострого лейкозу (мієлобластний варіант)

- b. Хронічного мієлоїдного лейкозу
- c. Лейкемоїдної реакції за мієлоїдним типом
- d. Гострого лейкозу (лімфобластний варіант)
- e. Сублейкемічного мієлозу

69. Пацієнт відділення інтенсивної терапії перебуває у критичному стані і для корекції його лікування терміново потрібно провести аналіз на визначення рівня калію в сироватці крові. Під час екстреного відключення світла і перемикання живлення на генератор відбулося аварійне перезавантаження приладів (вимірювання показника можливе тільки через 20 хв). Як лабораторія має діяти в цій ситуації, враховуючи важливість впливу затримки видачі результату на стан пацієнта?

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

- b. -
- c. Відправити пробу до іншої лабораторії без інформування лікаря про затримку
- d. Зачекати завершення перезавантаження обладнання та видати результати пізніше
- e. Повідомити адміністрацію лікарні про технічні проблеми лабораторії

70. 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. -
- b. Тромбоцити
- c. Мегакаріоцити**
- d. Еритробласти
- e. Пронормоцити

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

- a. Перевірка умов зберігання проб пацієнтів
- b. Калібрування аналізатора
- c. Установчої серії вимірювання**

d. Перевірка умов зберігання контрольного матеріалу

e. -

72. 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. Стравоходу Барретта

b. Лейкоплакії стравоходу

c. Езофагіту

d. Плоскоклітинного раку стравоходу

e. Аденокарциноми стравоходу

73. 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. I тип (анафілактична реакція)

b. V тип (стимулююча реакція)

c. III тип (імунокомплексна реакція)

d. IV тип (реакція гіперчутливості уповільненого типу)

e. II тип (цитотоксична реакція)

74. 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. Хронічний мієлоїдного лейкозу

c. Гострого лімфобластного лейкозу

d. Інфекційного мононуклеозу

e. Хронічного лімфоїдного лейкозу

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

a. Хронічної ниркової недостатності

b. Множинної мієломи

c. Загострення хронічного гломерулонефриту

d. Нефротичного синдрому

e. Гострого пієлонефриту

76. 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. Лімфогранулематоз

c. Хронічний мієлоїдний

d. Хронічний лімфоцитарний

e. Гострий лімфобластний

77. 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. Аутоімунного тиреоїдиту

- b. Гіпотиреозу
- c. Аденоми паращитоподібної залози
- d. Гіпопаратиреозу
- e. Гіпертиреозу

78. Чоловік віком 45 років скаржиться на нездужання, головний біль, набряки обличчя, підвищення температури тіла до $37,5^{\circ}\text{C}$ та АТ до 160/100 мм рт. ст. Результати загального аналізу сечі: реакція (рН) - слабкокисла, відносна щільність - 1,032, білок - 3,2 г/л, еритроцити - 15 - 20 у полі зору мікроскопа, лейкоцити - до 8 у полі зору мікроскопа, гіалінові циліндри - 6 у полі зору мікроскопа, зернисті циліндри - 5 у полі зору мікроскопа. Для якого захворювання характерні ці клініко - лабораторні показники?

a. Гострого пієлонефриту

b. Гострого гломерулонефриту

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

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

a. Цитотоксичні лімфоцити

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

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

- a. Активований частковий тромбопластиновий час
- b. Протромбіновий час
- c. Фібриноген

d. Час кровотечі

e. Тромбоцити

81. 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. Метapлазія

b. Дискаріоз

- c. Некроз
- d. Гіперплазія
- e. Апоптоз

82. 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. Фолієводефіцитної
- b. Залізодефіцитної
- c. Вітамін В₁₂ - дефіцитної

d. Мікросфероцитарної

e. Серпоподібноклітинної

83. Під час проведення внутрішнього контролю якості результатів дослідження рівня глюкози в сироватці крові один із результатів відхиляється від середнього значення на +3 SD) Попередні результати контрольних вимірювань були прийнятними. Про що свідчить отриманий результат внутрішнього контролю якості?

a. Наявність систематичної похибки

b. Наявність випадкової похибки

c. Тренд результатів

d. Зсув результатів

e. -

84. Під час гістологічного дослідження зішкрібу ендометрія матки виявлено сполучнотканинний виріст із численними кровоносними судинами та наявністю у ньому залоз різного розміру, переважно округлої чи овальної форми. У просвіті деяких залоз виявлено рідину (секрет). Залози розташовані нерівномірно, на різній відстані одна від одної. Для якого захворювання характерні ці результати дослідження?

a. Залозисто - фіброзного поліпа ендометрія

b. Фіброміоми матки

c. Ендометриту

d. Лейоміоми матки

e. Аденокарциноми ендометрія

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

a. Світло - жовтий

b. Сірувато - білий

c. Коричневий із яскравими червоними вкрапленнями

d. Чорний (дьюгтеподібний)

e. Зелений

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

a. -

b. Загальної залізо зв'язувальної здатності

c. Концентрації заліза

d. Феритину

e. Коефіцієнта насичення трансферину залізом

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

a. Бронхіальної астми

b. Хронічного обструктивного захворювання легень (ХОЗЛ)

c. Туберкульозу легень

d. Бронхоектатичної хвороби

e. Раку легень

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

a. Стан тромбоцитарної ланки гемостазу

b. Стан антикоагулянтної системи

c. Внутрішній шлях активації протромбінази

d. Зовнішній шлях активації протромбінази

e. Стан фібринолітичної системи

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

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

- a. Гіпертиреозу
- b. Гіпотиреозу
- c. Хвороби Іценко - Кушинга**
- d. Синдрому Конна
- e. Акромегалії

90. 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 гепатиту
- c. Раку печінки
- d. Гострого холециститу
- e. Цирозу печінки**

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

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

92. 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. Нецукрового діабету**
- b. Цукрового діабету 1 - го типу
- c. Психогенної полідипсії
- d. Гострої ниркової недостатності
- e. Хронічної ниркової недостатності

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

94. Цитологічний препарат мазка зі стравоходу складається з груп клітин багатoshарового 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.

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

95. Зразок крові пацієнта для дослідження системи гемостазу доставлено до лабораторії у пробірці з цитратом натрію. Зазначено, що рівень крові в пробірці на 20% нижчий від мітки об'єму. Температура в контейнері для транспортування зразка становить 20°C. Лаборант одразу відмовився від використання цього зразка. Яка найімовірніша причина відбракування біоматеріалу у цьому разі?

a. Порушення температурного режиму під час транспортування

b. -

c. Порушення співвідношення цільна кров/антикоагулянт

d. Недостатній об'єм біоматеріалу для проведення дослідження

e. Використання пробірки з неправильним антикоагулянтом

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

a. -

b. Специфічне дієтичне харчування

c. Фізичне навантаження

d. Прийом вітамінів або антибіотиків

e. Наявність запального процесу (гострофазова реакція)

97. 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. gamma - глутамілтрансферази

b. Аспартатамінотрансферази (АсАТ)

c. alpha - амілази

d. Креатинкінази

e. Аланінамінотрансферази (АлАТ)

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

a. Бронхоектатичної хвороби

b. Пневмонії

c. Хронічного бронхіту

d. Абсцесу легень

e. Туберкульозу легень

99. 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. Гонококове

b. Трихомонадне

c. Кандидозне

d. Цитомегаловірусне

e. Стафілококове

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

a. Підшлункової залози

b. Печінки

c. Нирок

d. Серця

е. Скелетних м'язів

101. 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. Реакція гальмування міграції лейкоцитів
- d. Визначення фагоцитарного числа

е. Тест поглинання нітросинього тетразолію

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

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

103. 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. Еритромієлозу**
- b. Хронічного моноцитарного лейкозу
- c. Лімфогранулематозу
- d. Гострого мієлоїдного лейкозу
- e. Справжньої поліцитемії

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

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

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

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

106. 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. Інвазивна протокова карцинома
- c. Фібroadенома**
- d. Внутрішньопотокова папілома
- e. Неінвазивна внутрішньопотокова карцинома

107. 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 циклу процесів
- c. Тривалість лабораторного тестування
- d. -

e. Тривалість циклу дослідження

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

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

e. Гемолітичної хвороби новонароджених

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

111. У пацієнта віком 30 років спостерігаються дизуричні явища. Під час мікроскопічного дослідження мазка з уретри, зафарбованого за методом Грама, виявлено диплококи червоного кольору бобоподібної форми, розташовані в середині цитоплазми численних нейтрофільних лейкоцитів та поза клітинами у шаховому порядку. Інша бактеріальна флора у препараті відсутня. Який вид уретриту в пацієнта?

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

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

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

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

114. Пацієнт звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на зменшення маси тіла, біль у животі та нудоту. Після проведення ряду обстежень встановлено попередній діагноз: рак шлунка.

Укажіть специфічний біохімічний маркер цього новоутворення.

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

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

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

117. 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. Ектропію**
- b. Цервіциту
- c. Дисплазії
- d. Ектопії
- e. Карциноми in situ

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

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

119. 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. Антитромбін III

b. D - димер

c. Міжнародне нормалізоване відношення

d. Протромбіновий час

e. Активований частковий тромбопластиновий час

120. 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. Портокавального шунтування

b. Холестазу

c. Мезенхімального запалення

d. Пухлинного росту

e. Цитолізу

121. 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. Гістамінолібератор

b. Лейкотрієн

c. Серотонін

d. Брадикінін

e. Гістамін

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

a. IgE

b. IgD

c. IgM

d. IgA

e. IgG

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

a. Метаплазія епітелію

b. -

c. Порушення диференціації і дозрівання епітелію

d. Зроговіння епітелію

e. Заміщення одного типу тканини іншим

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

a. Т - клітини

b. -

c. Т - супресори

d. В - клітини

e. NK - клітини

125. 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. Постгеморагічна
- b. Гемолітична
- c. Залізодефіцитна
- d. Мегалобластна

e. Апластична

126. 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 холециститу**
- c. Хронічного панкреатиту
- d. Гострого дуоденіту
- e. Цирозу печінки

127. 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. Загострення хронічного бронхіту
- b. Пневмонії

c. Туберкульозу легень

- d. Бронхоектатичної хвороби
- e. Абсцесу легень

128. 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. Сироваткова хвороба

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

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

a. Зниження рівня T_3 та T_4 , підвищення ТТГ

- b. Підвищення ТТГ та рівнів T_3 і T_4
- c. Зниження ТТГ, рівні T_3 та T_4 у межах норми
- d. Зниження рівня T_3 та T_4 , зниження ТТГ
- e. Підвищення ТТГ, рівні T_3 та T_4 у межах норми

130. 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?

a. Гастроезофагальної рефлюксної хвороби

b. Виразкової хвороби шлунка

c. Гострого гастриту

- d. Раку шлунка
- e. Хронічного панкреатиту

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

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

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

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

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

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

- a. pH = 7,15, рСО₂ = 40 мм рт. ст., BE = - 10 мМ/л
- b. pH = 7,6, рСО₂ = 20 мм рт. ст., BE = +1 мМ/л
- c. pH = 7,3, рСО₂ = 60 мм рт. ст., BE = +4 мМ/л
- d. pH = 7,5, рСО₂ = 45 мм рт. ст., BE = +10 мМ/л
- e. pH = 7,4, рСО₂ = 40 мм рт. ст., BE = +1 мМ/л

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

136. Укажіть біохімічний маркер первинного раку печінки.

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

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

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

е. Лейкоцитоз із нейтрофіліозом

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

- а. Гіперхромна
- б. Гемолітична
- с. Нормохромна

d. Гіпохромна

е. Мегалобластна

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

- а. Багатошаровий зроговілий
- б. Одношаровий кубічний**
- с. Багатошаровий незроговілий
- д. Одношаровий циліндричний
- е. Перехідний

140. 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.

- а. Неінвазивна внутрішньопротокова карцинома
- б. Інвазивна протокова карцинома
- с. Фібroadенома

d. Внутрішньопротокова папілома

е. Інвазивна дольова карцинома

141. 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. Лізоцим

- б. IgG
- с. IgM
- д. -
- е. Циркулюючі імунні комплекси

142. 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?

- а. Нефротичного синдрому
- б. Цирозу печінки
- с. Хронічної серцевої недостатності**

- д. Ішемічної хвороби серця
- е. Хронічного обструктивного захворювання легень (ХОЗЛ)

143. 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?

- а. Лейкемоїдної реакції
- б. Гострого лейкозу

- c. Хронічного лімфоїдного лейкозу
- d. Ідіопатичного мієлофіброзу
- e. Хронічного мієлоїдного лейкозу**

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

- a. Ніжнісітчатий хроматин
- b. Екзудація
- c. Нерівномірний розподіл хроматину**
- d. Збільшення кількості тілець статевого хроматину
- e. Зникнення хроматину

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

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

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

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

147. 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 ядерців. Цитоплазма епітелію різко базофільна та зерниста. В окремих клітинах спостерігається вакуолізація цитоплазми, каріолізис і каріорексис, а також наявність множинних патологічних мітозів. Яка з нижченаведених ознак свідчить про розвиток злоякісного процесу?

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

148. 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 - фетопротейну і підвищення ХГЛ**
- b. Зниження рівня РАРР і зниження ХГЛ
- c. Підвищення рівня РАРР і зниження ХГЛ
- d. Підвищення концентрації плацентарного лактогену і alpha - фетопротейну
- e. Підвищення рівня alpha - фетопротейну і зниження ХГЛ

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

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

е. Кортизолу

150. 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. Астроцитоми
- b. Феохромоцитоми

с. Синдрому Конна

- d. Хвороби Аддісона
- e. Синдрому Кушинга