

1. Дівчина віком 15 років скаржиться на підвищення температури тіла, слабкість та появу висипання по всьому тілу. Під час обстеження на слизовій оболонці щік виявлено зони дегенерації у вигляді яскраво-червоних плям із білим центром. Який специфічний тип імуноглобулінів потрібно визначити для встановлення діагнозу?

- a. IgM до вірусу кору
- b. IgE до білка курячого яйця
- c. IgG до вірусу краснухи
- d. IgM до герпесвірусу людини 2-го типу
- e. IgE до C)*sinensis*

2. Які патологічні домішки в мокротинні характерні для туберкульозу легень?

- a. -
- b. Сіруваті грудочки
- c. Жовтуваті щільні розсипчасті грудочки
- d. Рисоподібні зерна
- e. Сірувато-білуваті плівчасті утворення

3. Жінка віком 44 роки скаржиться на слабкість, біль у животі, несформовані випорожнення 3-4 рази на добу з домішками слизу та крові. Подібні симптоми турбують пацієнту упродовж 5-ти років. Під час копрологічного дослідження спостерігається: консистенція калу кашеподібна, домішки слизу та крові, реакція лужна. Мікроскопічно виявлено: велика кількість м'язових волокон, помірна кількість перетравленої клітковини, крохмалю та йодофільної флори, жир відсутній. У препараті зі слизу багато лейкоцитів, еритроцитів, клітин кишкового епітелію. Найпростіші та яйця гельмінтів не виявлено. Для якого захворювання характерні ці клініко-лабораторні показники?

- a. Неспецифічного виразкового коліту
- b. Хронічного панкреатиту
- c. Хронічного дуоденіту
- d. Хронічного ентериту
- e. Бродильної диспепсії

4. Визначення якого лабораторного показника має важливе значення у диференційній діагностиці абсолютноого та відносного дефіциту заліза?

- a. Загальної залізозв'язувальної здатності сироватки крові
- b. Коефіцієнта насычення трансферину залізом
- c. Еритроцитарних індексів
- d. Концентрації заліза в сироватці крові
- e. Рівня феритину

5. Цитограма мазка зі стравоходу представлена групами циліндричного епітелію, що складаються зі слизових і келихоподібних клітин. Ядра клітин збільшені, ядерця дрібні або не візуалізуються, ядерно-цитоплазматичне співвідношення збільшено. Клітин, характерних для багатошарового плоского епітелію не виявлено. Для якого захворювання характерна така цитограма?

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

6. До лікаря звернулася жінка із загальними клінічними ознаками гострого респіраторного вірусного захворювання. За допомогою якого методу експрес-діагностики можна виявити вірусний антиген і встановити діагноз?

- a. РЗК
- b. РП
- c. РІФ
- d. РГА
- e. РН

7. Яку аналітичну характеристику оцінюють за значеннями коефіцієнта варіації?

- a. Специфічність
- b. Правильність
- c. Відтворюваність
- d. Точність
- e. Чутливість

8. Яка серологічна група мікроорганізмів роду *Streptococcus* є найпатогеннішою для людини?

- a. C
- b. B
- c. F
- d. A
- e. D

9. У трирічного хлопчика від народження спостерігаються геморагічні висипання (петехії, екхімози) на шкірі тулуба, кінцівок, обличчя, трапляються періодичні носові кровотечі.

Результати гемограми такі: тромбоцити -  $170 \cdot 10^9/\text{л}$ , час кровотечі подовжений, порушена ретракція згустка, агрегація тромбоцитів із АДФ і адреналіном відсутня, з ристоцетином - не порушена, час зсідання крові в нормі. Яка патологія системи гемостазу у дитини?

- a. Спадкова тромбастенія Гланцмана
- b. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпур
- c. Вазопатія
- d. Хвороба Віллебранда
- e. Гемофілія А

10. Який фермент застосовують для проведення полімеразної ланцюгової реакції зі зворотною транскрипцією на першому етапі?

- a. Рибонуклеазу
- b. Геліказу
- c. Ендонуклеазу
- d. Ревертазу
- e. ДНК-полімеразу

11. Чим морфологічно виявляється цитопатична дія цитомегаловірусів?

- a. Утворенням гігантських клітин із внутрішньоплазматичними включеннями
- b. Утворенням гігантських клітин із внутрішньоядерними включеннями
- c. Руйнуванням моношару клітин
- d. Утворенням синцитіїв
- e. Зменшенням клітин у розмірах із появою внутрішньоцитоплазматичних включень

12. Лейкоцитоїди - це круглі клітини, що по формі нагадують лейкоцити та виявляються під час мікроскопії дуоденального вмісту. З чого утворються лейкоцитоїди?

- a. Із зміненого епітелію дванадцятитипалої кишки
- b. Із парієтальних клітин шлунку
- c. Із епітелію жовчного міхура
- d. Із гепатоцитів
- e. Із епітелію холедоху

13. Використання контрольних матеріалів у лабораторії значно знижує число неправильних результатів, тобто покращує точність і відтворюваність досліджень. Що демонструє точність вимірювань?

- a. Близькість до нуля випадкових помилок у їх результатах
- b. Близькість до нуля систематичних помилок у їх результатах
- c. Близькість результатів вимірювань, що виконуються в однакових умовах
- d. Близькість результатів до встановленого значення вимірюваної величини
- e. Близькість результатів вимірювань, що виконуються в різних умовах

14. Жінка віком 36 років скаржиться на загальну слабкість, задишку, кашель, підвищення температури тіла та збільшення об'єму живота впродовж останнього місяця. Об'єктивно

спостерігається: шкірні покриви бліді, гепатосplenомегалія, шийні лімфовузли зліва збільшені, утворюють конгломерат. За результатами рентгенографії грудної клітки виявлено двобічну пневмонію та лівосторонній гідроторакс. У крові: гемоглобін - 74 г/л, ШОЕ - 53 мм/год, еритроцити -  $2,9 \cdot 10^12$ /л, нейтрофільоз, лімфопенія. У мазку-відбитку біоптату шийного лімфовузла спостерігається: велика кількість еозинофілів, лімфоцити, плазмоцити, гістіоцити, епітелійдні клітини та поодинокі клітини великих розмірів - одноядерні з лопатевим ядром та двоядерні "зеркальні" з гіпертрофованою нуклеолою. Для якого захворювання характерні вказані клінічні прояви та результати лабораторно-інструментальних досліджень?

- a. Лімфоми Годжкіна
- b. Туберкульозного лімфаденіту
- c. Множинної мієломи
- d. Реактивного лімфаденіту
- e. Негоджкінської лімфоми

15. За допомогою якого методу лабораторної діагностики виявляють антитіла до вірусу гепатиту А?

- a. Культивування
- b. Реакції гальмування гемаглютинації (РГГА)
- c. Полімеразної ланцюгової реакції
- d. Імунного blotингу
- e. Імуноферментного

16. Яка дія є потенційним джерелом помилки на преаналітичному етапі клінічного лабораторного дослідження?

- a. Відбір зразків венозної крові без попереднього накладання джгута
- b. Заповнення пробірки з цитратом натрію перед пробіркою зі стабілізатором глюкози під час відбору зразків венозної крові
- c. Маркування пробірок із відібраними зразками крові в присутності пацієнта
- d. Перемішування смісу пробірки з антикоагулянтом ЕДТА шляхом її перевертання на  $180^\circ$  більше 2-3 разів
- e. Енергійне струшування пробірки з відібраним зразком крові для запобігання її зсідання

17. Жінка віком 51 рік скаржиться на слабкість, втрату апетиту, біль у кістках та суглобах, часте блювання та різке виснаження. 7 років тому діагностовано аденому парашитовидної залози. Під час біохімічного дослідження крові виявлено збільшення рівня кальцію та паратиреоїдного гормону, підвищення відношення хлоридів до фосфатів, активності лужної фосфатази. Для якого захворювання характерні ці клініко-лабораторні показники?

- a. Гіперпаратиреозу
- b. Гіппопаратиреозу
- c. Гіпотиреозу
- d. Гіпертиреозу
- e. Аутоімунного тиреоїдиту

18. У п'ятирічного хлопчика від народження спостерігається кровоточивість різного ступеня за змішаним типом. Результати лабораторного дослідження крові такі: тромбоцити - в межах референтних значень, час капілярної кровотечі подовжений, АЧТЧ подовжений, активність фактора VIII знижена, фактора IX - в нормі, ристоцетин-індукована агрегація тромбоцитів відсутня, агрегація з іншими індукторами нормальнa. Яка патологія гемостазу у дитини?

- a. Гемофілія А
- b. Гемофілія В
- c. Хвороба Віллебранда
- d. Тромбоцитопатія
- e. Геморагічний васкуліт

19. Вкажіть біологічний матеріал, що рекомендований у вказівках ВООЗ, як основний вид біоматеріалу для дослідження методом ПЛР під час діагностики COVID-19.

- a. Сеча
- b. Слиз із носоглотки чи ротоглотки

- c. Кров
- d. Кал та блювотні маси
- e. Мокротиння

20. Світ мікроорганізмів, що мають клітинну будову, поділяється на дві групи: прокаріоти (доядерні клітини) та еукаріоти (мають сформоване ядро). Яка з нижченаведених груп мікрооргнізмів належить до еукаріотів?

- a. Бактерії
- b. Рикетсії
- c. Хламідії
- d. Мікоплазми
- e. Найпростіші

21. У бактеріологічну лабораторію передано зразок мокротиння пацієнта з підозрою на туберкульоз. Яке поживне середовище треба використати для виділення чистої культури збудника туберкульозу?

- a. Кітта-Тароцці
- b. Борде-Жангу
- c. Ендо
- d. Левенштейна-Йенсена
- e. Сабуро

22. Якими клітинами обумовлений пойкілоцитоз у разі спадкової гемолітичної анемії Мінковського-Шоффара?

- a. Нормоцитами
- b. Мікросфероцитами
- c. Овалоцитами
- d. Макроцитами
- e. Акантоцитами

23. Жінка віком 50 років звернулася до лікаря у зв'язку з періодичними нападами кашлю із виділенням невеликої кількості мокротиння. Палить з 20 років, загальне самопочуття незадовільне, відчуває важкість у грудній клітці. У клінічному аналізі крові виявлено: Hb - 110 г/л, лейкоцити -  $15 \cdot 10^9/\text{л}$ , в лейкоцитарній формулі спостерігається нейтрофільоз зі зсувом до мієлоцитів, підвищення ШОЕ. Під час обстеження виявлено серозну рідину в грудній клітці. Результати макроскопічного дослідження мокротиння: колір сірий, характер слизовий, консистенція в'язка, форма грудкувато-клаптеподібна. Під час мікроскопічного дослідження виявлено: лейкоцити - до 100 в п/з, еритроцити - 16-20 в п/з, альвеолярний епітелій частково із жировою дистрофією - невелика кількість, бронхіальний епітелій із дрібноклітинною метаплазією - помірна кількість. Трапляються клітини невеликих розмірів, округлої форми, з великими ядрами та вузьким обідком цитоплазми, виявлено їх комплекси у вигляді тяжів ("монетні стовпчики"). Для якого захворювання характерні ці клініко-лабораторні показники?

- a. Аденокарциноми легень
- b. Пневмонії
- c. Ексудативного плевриту
- d. Великоклітинного раку легень
- e. Дрібноклітинного раку легень

24. Продуктування якого токсину є ключовим для підтвердження патогенності скарлатинозних стрептококів під час культивування?

- a. Еритрогеніну
- b. TSST
- c. Ексфоліатину
- d. Гіалуронідази
- e. Стрептокінази

25. Пацієнту віком 49 років під час хірургічної операції проведено гемотрансфузію. За 2 дні після цього в аналізі крові спостерігається суттєве збільшення показника RDW, середній об'єм

еритроцитів у межах норми. Вкажіть імовірну причину анізоцитозу.

- a. Посилений еритропоез у відповідь на гемотрансфузію
- b. Гетерогенність популяції еритроцитів після гемотрансфузії
- c. Пригнічення в кістковому мозку кровотворного паростка
- d. Результат дефектів дозрівання еритроцитів
- e. Масивне руйнування еритроцитів у селезінці

26. Під час дослідження мазків спинномозкової рідини виявлено грамнегативні диплококи у вигляді кавових зерен, що розташовуються парно, тетрадами або хаотично. Які мікроорганізми виявлено в лікворі?

- a. Ентерококи
- b. Менінгококи
- c. Пневмококи
- d. Стрептококки
- e. Страфілококки

27. Який метод є "золотим стандартом" підтвердження специфічності отриманого позитивного результату тестування на вірус імунодефіциту людини методом ІФА?

- a. Полімеразна ланцюгова реакція
- b. Імунний blotting
- c. Радіоімунний
- d. Культуральний
- e. Імунофлюресцентний

28. Результати лабораторного дослідження ексудату такі: відносна густина - 1,020, білок - 20 г/л, прозорий, лейкоцити - 20-30 у п/з, переважають лімфоцити, поодинокі еритроцити, клітини мезотелію. Визначте вид ексудату.

- a. Хільзовий
- b. Серозний
- c. Гнійний
- d. Геморагічний
- e. Серозно-гнійний

29. Для якого захворювання характерні такі зміни в аналізі крові: помірний лейкоцитоз, нормохромна нормоцитарна анемія, прискорення ШОЕ, значно підвищений загальний білок, глобуліни, IgM, в лейкоформулі - помірний лімфоцитоз?

- a. Волосатоклітинного лейкозу
- b. -
- c. Макроглобулінемії Вальденстрема
- d. Мієломної хвороби
- e. Хронічного лімфолейкозу

30. На поверхню перешеплюваної клітинної культури внесли суспензію випорожнень пацієнта з припущенням на кишкову вірусну інфекцію. На третю добу в зараженій клітинній культурі виявлено ознаки цитопатичної дії. Яку реакцію потрібно використати для ідентифікації ентеровірусів?

- a. Преципітації
- b. Імуноблотингу
- c. Аглютинації
- d. Нейтралізації
- e. Гальмування гемаглютинації

31. У вагінальних мазках виявлено потовщення багатошарового плоского епітелію, незначний акантоз, різного ступеня вираженості гіпер- і паракератоз, значна кількість клітин багатошарового плоского епітелію, що лежать групами та ізольовано, майже всі клітини зроговілі та без'ядерні. Зробіть цитологічний висновок.

- a. Трихомонадна інфекція
- b. Аденоматоз

c. Ендоцервікоз

d. Лейкоплакія (проста форма)

e. Лейкоплакія з атипізмом клітинних елементів

32. Чоловік скаржиться на загальну слабкість, нудоту, біль у животі та м'язах, діарею, періодичне підвищення температури, жовтушність слизової оболонки рота та склер, безбарвний кал. Для якої патології характерний такий симптомокомплекс?

a. -

b. Гострого панкреатиту

c. Гемолітичної жовтяници

d. Цирозу печінки

e. Обтураційної жовтяници

33. Жінка віком 30 років звернулася до лікаря зі скаргами на виділення з піхви слизового характеру та дискомфорт у нижній частині живота. Під час мікроскопії мазків, зафарбованих за методом Романовського-Гімзи, виявлено цитоплазматичні включення. Який мікроорганізм спричинив це захворювання?

a. Chlamydia trachomatis

b. Staphylococcus aureus

c. Neisseria gonorrhoeae

d. Mycoplasma pneumoniae

e. Klebsiella pneumoniae

34. Результати загальноклінічного аналізу сечі: дещо каламутна, pH - 6,0, відносна густина - 1,022, білок - 0,033г/л, осад - мізерний. Під час мікроскопії виявлено: слиз, уретральні нитки, лейкоцити, дегенеративні зміни клітин епітелію. Для якого захворювання характерні такі зміни в аналізі сечі?

a. Сечокам'яної хвороби

b. Раку сечового міхура

c. Гострого уретриту

d. Гострого циститу

e. Гострого піелонефриту

35. Жінці віком 35 років, у якої спостерігається збільшення щитоподібної залози та поступово наростили ознаки гіпотиреозу, проведено резекцію збільшеної частки залози. Під час гістологічного дослідження виявлено дифузну інфільтрацію залози лімфоцитами і плазмоцитами з утворенням поодиноких лімфоїдних фолікулів, атрофією фолікуулів щитоподібної залози та ділянки з розростанням сполучної тканини. Для якого захворювання це характерно?

a. Аутоімунного тиреоїдиту

b. Тиреотоксичного зобу

c. Гнійного тиреоїдиту

d. Зобу Ріделя

e. Аденоми щитоподібної залози

36. Під час бактеріологічного дослідження сечі пацієнта, який хворіє на гострий цистит, виявлено грамнегативні рухомі палички, що на м'ясо-пептонному агарі утворюють великі слизові колонії зелено-блакитного кольору із запахом жасмину. Який мікроорганізм спричинив захворювання?

a. Staphylococcus aureus

b. Klebsiella osaenae

c. Pseudomonas aeruginosa

d. Escherichia coli

e. Proteus vulgaris

37. Який вид імунітету зазвичай формується в організмі вакцинованих осіб після проведення цього способу захисту від інфекційних захворювань?

a. Видовий спадковий

b. Природний пасивний

c. Штучний активний

d. Природний активний

e. Штучний пасивний

38. У дівчини віком 18 років спостерігаються загальна слабкість, гарячка упродовж 5-ти днів, біль у поперековій ділянці справа. Під час лабораторного дослідження сечі виявлено: еритроцити - 5-10 у полі зору мікроскопа, лейкоцити - 100 у полі зору мікроскопа, багато лейкоцитарних циліндрів та клітин перехідного епітелію. Для якого захворювання характерні ці клініко-лабораторні показники?

a. Гострого циститу

b. Гострого пієлонефриту

c. Гострого гломерулонефриту

d. Сечокам'яної хвороби

e. Амілоїдозу нирок

39. Для інтерпретації результатів контрольної карти індивідуальних значень користуються правилами Вестгарда. Яке з нижченаведених правил підтверджує вихід системи "з-під контролю" і результати в цьому разі вважаються недопустимими?

a. Один із двох контролів перебуває за межею  $\pm 2S$ , але потрапляє в інтервал  $\pm 3S$

b. Один із двох контролів перебуває за межею  $\pm 1S$ , але потрапляє в інтервал  $\pm 3S$

c. Правило 4 1S, коли у двох послідовних серіях значення контрольного матеріалу виходять за межу  $\pm 1S$

d. Значення вмісту аналіту хоча б в одному з двох контрольних матеріалів виходять за межу  $\pm 1S$

e. Варто користуватися правилом R 4S для значень одного контролю

40. Пацієнт скаржиться на виражену втомлюваність під час фізичних навантажень. За результатами біохімічних досліджень помітного зростання у крові рівня лактату після фізичних вправ не виявлено. Для якої патології характерні вказані клініко-лабораторні показники?

a. Гіпертиреозу

b. Цукрового діабету 1-го типу

c. Цукрового діабету 2-го типу

d. Муковісцидозу

e. Глікогенозу

41. Чоловік віком 53 роки скаржиться на підвищення температури тіла, гострий біль, нестерпний свербіж, появу висипів (пухирців) у вигляді "суцільної стрічки" у проекції міжреберних нервів. За результатами дерматоскопії/скарифікатів, взятих із locus morbi, спостерігається: балонна дегенерація клітин шиповидного шару епідермісу, запальна інфільтрація дерми лімфоцитами, гіантоклітинний метаморфоз. Для якого захворювання характерні ці клініко-лабораторні показники?

a. Оперізуючого герпесу

b. Інфекційного мононуклеозу

c. Псоріазу

d. Крапив'янки

e. Вітряної віспи

42. Лікар-лаборант отримав направлення на роботу до клініко-діагностичної лабораторії лікувально-профілактичного закладу. Який основний внутрішньолабораторний документ регламентує його службові обов'язки?

a. Кодекс законів про працю

b. Ліцензійні вимоги лабораторії

c. Посадова інструкція

d. Розпорядження завідувача лабораторії

e. Розпорядження головного лікаря лікувально-профілактичного закладу

43. Однорічній дитині встановлено попередній діагноз: ешерихіоз. Яке поживне середовище використовується для ідентифікації бактерії *Escherichia coli*?

a. SS-агар

b. Ендо

c. Жовтково-сольовий агар

d. Вісмут-сульфіт агар

e. М'ясо-пептонний бульйон

44. У бактеріологічній лабораторії для мікроскопії мазка патологічного матеріалу пацієнта з припущенням на чуму застосовується фарбування за методом Буррі-Гінса. Яку властивість мікроорганізму дозволяє визначити цей метод?

a. Кислотостійкість

b. Наявність зерен волютину

c. Капсулоутворення

d. Спороутворення

e. Рухливість

45. Під час обстеження пацієнта з'ясувалося, що концентрація калію в сироватці крові становить 6,1 ммоль/л. Показник викликав занепокоєння, тому лікар-лаборант вирішив з'ясувати індекс гемолізу в пробі (концентрація гемоглобіну - 3 г/л). Вкажіть подальшу тактику лікаря-лаборанта.

a. З'ясувати вік пацієнта та впевнитися, що результат знаходиться в межах референтних значень

b. Корегувати результат, виходячи з поточного значення натрію

c. Видати результат у клініку, не виконуючи ніяких подальших дій

d. Повторно визначити вміст калію в тому самому зразку

e. Взяти кров у пацієнта ще раз та повторити тест

46. Для якого з нижченаведених патологічних станів характерні олігурія, міоглобінурія, кетонурія, зниження pH сечі та збільшення її густини?

a. Гострого панкреатиту

b. Тиреотоксичного кризу

c. -

d. Нецукрового діабету

e. Краш-синдрому

47. Під час бактеріологічного дослідження виділень із рани виявлено мікроорганізми кулястої форми, розташовані у вигляді грона винограду. На жовтково-сольовому агарі вони утворили золотисті колонії з лецитиназною активністю, а на кров'яному агарі - гемоліз. Тест на плазмокоагулазу позитивний. Які мікроорганізми виявлено під час дослідження?

a. *Haemophilus influenzae*

b. *Streptococcus pyogenes*

c. *Streptococcus pneumoniae*

d. *Staphylococcus epidermidis*

e. *Staphylococcus aureus*

48. Проведення внутрішньолабораторного контролю якості (ВЛКЯ) є невіддільною частиною сучасної лабораторії. Якими установами регламентується ВЛКЯ?

a. Внутрішньолікарняними наказами

b. Міжнародними організаціями

c. МОЗ України

d. Розпорядженням Департаменту охорони здоров'я

e. Внутрішніми розпорядженнями в лабораторії

49. Жінка віком 25 років скаржиться на вагінальні виділення з неприємним запахом. У цитологічних препаратах виявлено клітини багатошарового плоского епітелію, вкритих великою кількістю кокобацилярної мікрофлори по всій поверхні, краї клітин нечіткі, розмиті. Для якого захворювання характерний такий результат дослідження?

a. Вагінального кандидозу

b. Трихомонадного коліпіту

c. Атрофічного кольпіту

d. Бактеріального vagінозу

e. Гонококового цервіциту

50. Жінка віком 45 років скаржиться на біль у грудній клітці, задишку, кашель із виділенням мокротиння, підвищення температури тіла до  $38,7^{\circ}\text{C}$  ЗАК: лейкоцити -  $3,4 \cdot 10^9/\text{l}$ , паличкоядерні - 13%, ШОЕ - 37 мм/год. Під час бактеріоскопії мазків мокротиння виявлено скupчення грампозитивних коків у вигляді грон винограду. Яким збудником викликане захворювання?

a. *S. aureus*

b. *L. pneumophila*

c. *H. influenzae*

d. *S. pneumoniae*

e. *P. jirovecii*

51. Результати клінічного лабораторного дослідження калу (копограми) такі: кал оформленний, темно-коричневого кольору, pH - лужна, реакція на білірубін - негативна, на стеркобілін - позитивна. Під час мікроскопічного дослідження калу виявлено багато м'язових волокон із поперечною посмугованістю, що лежать розрізено, та незначну кількість перетравленої клітковини і солей жирних кислот, сполучної тканини не виявлено. Для якого порушення секреції шлунка характерні ці результати дослідження?

a. Ахлоргідрії

b. Ахілії

c. Гіперхлоргідрії

d. -

e. Гіпохлоргідрії

52. У п'ятирічної дитини спостерігаються слабкість, поява висипань на шкірі, діарея та блювання. Попередній діагноз: ентеровірусна інфекція. У лабораторії проведено вірусологічну діагностику цього захворювання та встановлено, що вірус спричинив млявий параліч м'язів у мишей-смоктунців на третій день. Вкажіть збудника захворювання.

a. Вірус Коксакі В

b. Ентеровірус E68

c. Ентеровірус E70

d. Вірус Коксакі А

e. ECHO-вірус

53. В аналізі крові тяжкохворого пацієнта похилого віку спостерігається: еритроцити -  $3,0 \cdot 10^{12}/\text{l}$ , гемоглобін - 90 г/л, лейкоцити -  $2,3 \cdot 10^9/\text{l}$ , тромбоцити -  $100 \cdot 10^9/\text{l}$ , сегментоядерні нейтрофіли - 30%, лімфоцити - 62%, моноцити - 6%, еозинофіли - 2%.

Трапляються лімфоїдні елементи із блідо-сіро-блакитною цитоплазмою та круглим ядром.

Структура хроматину гомогенна, розріджена. В ядрі виявляються залишки нуклеол.

Цитоплазма має нерівні краї, обривчаста, з відростками. Для якої патології характерні вказані лабораторні показники?

a. Аутоімунної тромбоцитопенії

b. Гострого промієлоцитарного лейкозу

c. Хронічного мієлолейкозу

d. Інфекційного мононуклеозу

e. Волосистоклітинного лейкозу

54. Пацієнт скаржиться на бальовий синдром, відчуття тяжкості та дискомфорт у правому підребер'ї, гіркоту в роті, зниження апетиту. Десять років тому було діагностовано хронічний холецистит. Під час дуоденального зондування у пацієнта відсутні порції В та С. Порція А світло-жовтого кольору. Для якого захворювання це характерно?

a. Гострого холециститу

b. Жовчнокам'яної хвороби

c. Вірусного гепатиту

d. Цирозу печінки

е. Хронічного холециститу

55. Приймання лікарських засобів із якої групи може спричинити підвищення рівня сечової кислоти у сироватці крові?

- a. Антигельмінтних
- b. Антибактеріальних
- c. Нейролептиків
- d. Цитостатиків**
- e. Антигістамінних

56. Під час біохімічного дослідження крові пацієнта виявлено підвищення рівня білірубіну, серомукоїду, фібрину, сіалових кислот, активності АлАТ, АсАТ. У сечі - підвищення концентрації уробіліногену. У порції В дуоденального вмісту спостерігається: підвищення відносної щільності, зниження ліпідного комплексу, підвищення активності перекисного окислення ліпідів. Для якого захворювання характерні ці результати дослідження?

- a. Хронічного гепатиту
- b. Гострого холециститу**
- c. Вірусного гепатиту
- d. Жовчнокам'яної хвороби
- e. Цирозу печінки

57. Який структурний елемент бактеріальної клітини захищає її від фагоцитозу?

- a. Джгутики
- b. Спора
- c. Капсула**
- d. Клітинна стінка
- e. Клітинна мембрана

58. У пацієнта віком 37 років, який скаржиться на гарячку упродж трьох днів, під час дослідження периферичної крові виявлено абсолютний лімфоцитоз. Інші параметри ЗАК у межах референтних значень. Яке додаткове лабораторне дослідження треба провести, щоб з'ясувати генез лімфоцитозу?

- a. Цитогенетику
- b. Молекулярно-генетичний аналіз
- c. Стернальну пункцію
- d. Імунофенотипування**
- e. Цитохімію

59. Лабораторія проводила внутрішньолабораторний контроль якості, використовуючи контрольні карти індивідуальних значень. Відповідальний працівник виявив, що величина вмісту аналіту в одному з двох контрольних матеріалів вийшла за межу 3S. Яка подальша тактика лікаря-лаборанта?

- a. Це попереджуvalний критерій, що не потребує подальшої тактики
- b. Серія "поза контролем", результати досліджень у клініку не видаються**
- c. Результати у клініку видаються, це не повинно викликати занепокоєння
- d. Результати у клініку видаються, проте варто з'ясувати причину
- e. Це контрольний критерій, що дозволяє видавати результати у клініку

60. На якій стадії цукрового діабету значно підвищується відносна щільність сечі?

- a. Порушення глікемія натще
- b. Компенсації
- c. Декомпенсації**
- d. Порушення толерантності до глюкози
- e. -

61. Чоловік віком 35 років звернувся до лікаря зі скаргами на стомлюваність, слабкість, часті носові кровотечі. Результати загального аналізу крові такі: кількість лейкоцитів значно збільшена, нормоцитарна нормохромна анемія, кількість тромбоцитів знижена. У кістковому мозку спостерігається: тотальна промієлоцитарна метаплазія, промієлоцити з численними

пучками паличок Ауера. Для якого захворювання характерні ці клініко-лабораторні показники?

- a. Гострого проміелоцитарного лейкозу
- b. Хронічного мієлолейкозу
- c. Лейкемоїдної реакції нейтрофільного типу
- d. -
- e. Сепсису

62. Пунктат псевдокисти підшлункової залози має мазеподібну консистенцію. Препарати фарбувалися із подвійною експозицією фарби Романовського. У цитограмах - епідермальні лусочки скупченнями, пластами та поодиноко. Зерна ліпідів вкривають уесь препарат та епітелій, поодинокі кристали холестерину та гематоїдину. Зробіть цитологічний висновок.

- a. Ліпома
- b. Епідермальний рак
- c. Атерома
- d. Дермоїдна киста
- e. Тератобластома

63. Чоловік віком 45 років надійшов до лікарні зі скаргами на помірну слабкість, сонливість, шум у вухах, запаморочення, ламкість волосся та нігтів, спотворення смаку (істъ крейду). За даними лабораторного дослідження крові виявлено: лейкоцити -  $7,6 \cdot 10^9 / \text{л}$ , ретикулоцити - 0,7%, тромбоцити - 290 тис./мкл, ШОЕ - 24 мм/год., Нb - 76 г/л, еритроцити -  $3,6 \cdot 10^{12} / \text{л}$ , КП - 0,65. Для якого виду анемії характерні ці клініко-лабораторні показники?

- a. Гемолітичної
- b. Гострої постгеморагічної
- c. Залізодефіцитної
- d. Набутої гіпопластичної
- e. В<sub>12</sub>-дефіцитної

64. Вкажіть патологічний стан, який виникає після вживання грибів, що містять отруйні внутрішньоклітинні токсини.

- a. Міцетома
- b. Мікобластоз
- c. Міцетизм
- d. Мікоз
- e. Мікоалергоз

65. На контрольній карті під час контролю якості визначення гемоглобіну отримали такий результат: 12 останніх результатів поспіль знаходяться по одну сторону від середньої лінії, і 3 результати з них виходять за межі двох середньоквадратичних відхилень від середньої лінії. Вкажіть вид похибки вимірювання в контрольній карті.

- a. Адитивна
- b. Абсолютна
- c. Динамічна
- d. Систематична
- e. Відносна

66. Вкажіть оптимальний контрольний матеріал для проведення контролю якості в аналітичних лабораторіях.

- a. Зливна сироватка
- b. Водні стандарти
- c. -
- d. Промислова сироватка з недослідженім умістом речовини
- e. Промислова сироватка з відомим умістом речовини

67. Спеціаліст відділу біохімічних досліджень медичної лабораторії в рамках внутрішньолабораторної програми оцінювання компетентності отримав "сліпий" зразок сироватки крові, концентрація загального холестерину в якому становить 7,0 ммоль/л. Вимога до точності вимірювання загального холестерину встановлена в лабораторії у вигляді загальної

аналітичної похибки на рівні 10%. В який діапазон має потрапити результат вимірювання, наданий спеціалістом, компетентність якого оцінюється, для того, щоб його результат було визнано прийнятним?

- a. 5,6-8,4 ммоль/л
- b. 6,0-8,0 ммоль/л
- c. 6,5-7,5 ммоль/л
- d. 6,3-7,7 ммоль/л**
- e. 7,0-10,0 ммоль/л

68. До лабораторії передано мокротиння, що має такі фізичні властивості: характер слизовий, кількість невелика, без запаху. Під час мікроскопічного дослідження виявлено велику кількість еозинофілів, спіралі Куршмана та кристали Шарко-Лейдена. За результатами дослідження бронхоальвеолярного лаважу спостерігається: зниження кількості альвеолярних макрофагів, велика кількість еозинофілів. Для якого захворювання характерні ці результати лабораторних досліджень?

- a. Раку легень
- b. Бронхіальної астми**
- c. Абсцесу легень
- d. Пневмонії
- e. Хронічного бронхіту

69. У пацієнта віком 29 років діагностовано гострий лейкоз. Під час дослідження крові виявлено: еритроцити -  $1,6 \cdot 10^{12}/\text{л}$ , лейкоцити -  $58 \cdot 10^9/\text{л}$ , бласти - 82%, сегментоядерні - 8%, лімфоцити - 12%, ШОЕ - 40 мм/год. Результати цитохімічного дослідження: позитивна реакція на мієлопероксидазу, крупнозернисті ШІК-позитивні гранули. Визначте тип лейкозу.

- a. Мієлобластний**
- b. Еритромієлоз
- c. Промієлоцитарний
- d. Лімфобластний
- e. Недиференційований

70. Результати лабораторного дослідження сечі вагітної жінки такі: незмінені еритроцити - 5-10 у п/з, набухлі лейкоцити покривають усе поле зору мікроскопа, поодиноко розташовані клітини сечового міхура, трипельфосфати, аморфні фосфати, сеча каламутна, з аміачним запахом, реакція лужна, білок - 0,099 г/л. Для якого захворювання характерний такий результат дослідження?

- a. Готрого гломерулонефриту
- b. -
- c. Гострого піелонефриту
- d. Гнійного циститу**
- e. Діабетичного нефросклерозу

71. Які культуральні особливості характерні для збудника чуми під час культивування на рідкому поживному середовищі?

- a. Утворення лише щільного осаду у вигляді пластівців
- b. Утворення щільної опалесцентної поверхневої плівки
- c. Утворення плівки з нитками, що спускаються вниз, та осаду**
- d. Утворення осаду у вигляді зонтика під час помутніння середовища
- e. Рівномірне помутніння середовища без формування осаду

72. Вкажіть правильне твердження про контрольний матеріал, що використовується для внутрішньолабораторного контролю якості в медичній лабораторії.

- a. Атестований контрольний матеріал використовується для оцінки прецизійності та правильності вимірювань**
- b. Атестований контрольний матеріал дозволено використовувати як калібратор
- c. Атестований контрольний матеріал використовується для оцінки прецизійності вимірювань
- d. Неатестований контрольний матеріал доцільно використовувати для оцінки прецизійності та правильності вимірювань

е. Неатестований контрольний матеріал використується для оцінки правильності вимірювань

73. Що називають складними вірусами?

- а. Нуклеопротеїни, що складаються з ДНК чи РНК та білкової оболонки і обгорнуті біліпідним шаром із глікопротеїнами
- б. Нуклеопротеїни, що складаються з ДНК чи РНК та білкової оболонки
- с. Нуклеопротеїни, що складаються з ДНК і обов'язково РНК та білкової оболонки і обгорнуті біліпідним шаром із глікопротеїнами
- д. Кільцеві молекули РНК, обгорнуті подвійною білковою оболонкою
- е. Білкові субстанції, що мають інфекційні властивості

74. Мікробіологічна діагностика інфекційних захворювань включає використання сучасних методів дослідження. Яка з нижченаведених реакцій дозволяє ефективно і точно визначити наявність ДНК збудників?

- а. ПЛР
- б. РІФ
- с. ІФА
- д. РПГА
- е. РІА

75. У цитологічному препараті зіскобу з шийки матки виявлено зрілі двоядерні клітини плоского епітелію з вираженим перинуклеарним просвітленням цитоплазми. Яка інфекція спричинила такі цитопатичні зміни?

- а. Herpes Simplex Virus
- б. Cytomegalovirus
- с. Human Papillomavirus
- д. Trichomonas Vaginalis
- е. Chlamydia Trachomatis

76. Яка кількість результатів досліджень контролного матеріалу під час проведення внутрішньолабораторного контролю якості потрапляє в межі  $\pm 2$  стандартних відхилення за умови налагодженого аналітичного процесу?

- а. ? 99%
- б. ? 50%
- с. ? 95%
- д. ? 68%
- е. 100%

77. Результати спермограми такі: загальна кількість сперматозоїдів - 50,0 млн/еякулят, нерухомих - 62%, живих сперматозоїдів - 71%. Зробіть висновок за результатами аналізу.

- а. Запальні процеси в простаті
- б. Патологія епідидимісу
- с. Структурні дефекти джгутика
- д. Усі показники в межах референтних значень
- е. Патологія сім'яних міхурців

78. Серологічне тестування на СНІД складається з двох етапів. Яку реакцію доцільно використати під час дослідження сироватки крові на наявність антитіл проти віруса на першому етапі?

- а. РПГА
- б. ІФА
- с. ІБ
- д. РІА
- е. РІФ

79. Дванадцятирічну дівчинку шпиталізовано до лікарні у тяжкому стані. Об'єктивно спостерігається: шкіра блідо-жовтяничного кольору, склери іктеричні, печінка та селезінка збільшені. Результати загального аналізу крові: виражена нормохромна анемія, ретикулоцитоз (8%), мікросферацитоз, лейкоцити до 18 тис/мкл, зсув до мієлоцитів (3%), тромбоцити в нормі.

Для якого захворювання характерні ці клініко-лабораторні показники?

- a. Мієломної хвороби
- b. Апластичної анемії
- c. Гострого мієлобластного лейкозу
- d. Мікросфероцитарної гемолітичної анемії
- e. Інфекційного мононуклеозу

80. Жінка, яка приймала антибактеріальні препарати у зв'язку з пневмонією, скаржиться на свербіж піхви, біль та відчуття печіння під час статевого акту та сечовипускання. Об'єктивно спостерігається: почервоніння та набряк вульви, сирнисті, без запаху виділення з піхви. Який мікроорганізм, найімовірніше, спричинив захворювання у пацієнтки?

- a. Дріжджеподібні гриби роду *Candida*
- b. *Staphylococcus aureus*
- c. *Escherichia coli*
- d. *Mycoplasma genitalium*
- e. *Chlamydia trachomatis*

81. Жінка віком 57 років скаржиться на загальну слабкість, задишку, нудоту. Під час дослідження загального аналізу крові виявлено панцитопенію. У лейкоцитарній формулі спостерігається: зсув до метаміелоцитів, анізоцитоз із переважанням макроцитів, гіперхромія, гіперсегментація ядер нейтрофілів, еритрокаріоцити 2:100. Біохімічний аналіз крові показав незначну білірубінемію за рахунок непрямої фракції. Для якого виду анемії характерні такі результати досліджень?

- a. -
- b. Залізодефіцитної
- c. Апластичної
- d. Мегалобластної
- e. Гемолітичної

82. Після проведення установчої серії вимірювань концентрації гемоглобіну в контролльному матеріалі було отримано наступні результати: середнє значення - 140 г/л, стандартне відхилення - 1,5 г/л. Допустимий діапазон результатів вимірювання контролюального матеріалу встановлено в лабораторії на рівні  $\pm 2$  стандартних відхилення. В які межі має потрапити результат вимірювання контролюального матеріалу, щоб результат контролю якості було визнано задовільним?

- a. 138,0-142,0 г/л
- b. 137,0-143,0 г/л
- c. 136,5-143,5 г/л
- d. 138,5-141,5 г/л
- e. 136,0-144,0 г/л

83. Під час дослідження цитологічного препарату матеріалу, отриманого із шийки матки, виявляються двоядерні клітини плоского епітелію поверхневих та проміжних шарів, що мають виражену зону просвітлення навколо ядра. Визначте вид ураження епітелію шийки матки.

- a. Кандидозне
- b. Гонококове
- c. Хламідійне
- d. Папіломавірусне
- e. Цитомегаловірусне

84. Який метод аналізу сечі дає інформацію про концентрацію формених елементів у сечі?

- a. За Амбурже
- b. За Нечипоренко
- c. Загальний
- d. За Адісом-Каковським
- e. За Зимницьким

85. Чоловік віком 49 років скаржиться на появу домішок крові в сечі та болісне сечовипускання.

Під час мікроскопічного дослідження сечі виявлено: лейкоцити - 40-50 в п/з, еритроцити незмінені - густо покривають все поле зору, перехідний епітелій - 5-6 в п/з, місцями скучення до 25 екземплярів. Після фарбування препарату на тлі еритроцитів та елементів запалення виявлено атипові клітини, розташовані окремо та у вигляді скучень. Форма багатьох клітин спотворена. Ядра великі, овальної форми, розташовані ексцентрично. Майже в кожному ядрі є від одного до чотирьох ядерець. У цитоплазмі спостерігається жирова дистрофія та вакуолізація. Багато клаптів некротичної тканини, кристали гематоїдину. Для якого новоутворення сечового міхура характерні ці результати лабораторного дослідження?

a. Перехідноклітинного раку

b. Саркоми

c. Папіломи з малігнізацією

d. Плоскоклітинного раку

e. Аденокарциноми

86. Із низькокислотних консервованих овочів в анаеробних умовах виділили рухомого збудника, здатного продукувати нейротоксин. У мазку, забарвленим за методом Грама, мікроорганізми мають вигляд барабанних паличок фіолетового кольору з субтермінальним розташуванням ендоспор. Збудника якого захворювання ідентифіковано?

a. Сибірки

b. Ботулізму

c. Правця

d. Кандидозу

e. Газової гангрени

87. До бактеріологічної лабораторії передано випорожнення пацієнта, який хворіє на кишкову інфекцію. Під час дослідження виділено чисту культуру бактерій, що за морфологічними, культуральними та біохімічними властивостями належить до роду сальмонел. Яку з нижченаведених серологічних реакцій треба використати для ідентифікації мікроорганізмів?

a. Преципітації

b. Зв'язування комплементу

c. Гемаглютинації

d. Непрямої гемаглютинації

e. Аглютинації на склі

88. За допомогою якого лабораторного тесту проводять контроль терапії антикоагулянтами непрямої дії?

a. -

b. Активованого часткового тромбо- пластинового часу (АЧТЧ)

c. Тромбінового часу (ТЧ)

d. Протромбінового часу (ПЧ)

e. Міжнародного нормалізованого відношення (МНВ)

89. У чоловіка за 10 днів після перенесеного бактеріального тонзиліту з'явилися набряки на обличчі, що вникають переважно вранці, біль у поперековій ділянці. В аналізі сечі спостерігається: щільність - 1028, білок - 2,5 г/л, еритроцити - 20-25 у п/з, циліндри гіалінові та епітеліальні 7-9 у п/з. Для якого захворювання характерні ці клініко-лабораторні показники?

a. Гострого циститу

b. Гострого гломерулонефриту

c. Гострого піелонефриту

d. Хронічного піелонефриту

e. Хронічного гломерулонефриту

90. Чоловік віком 35 років скаржиться на давлячий біль у епігастрії, що виникає за 1 годину після вживання їжі, печію, відрижку кислім, періодичну нудоту. Хворіє упродовж 2-х років. Під час пальпації живота спостерігається помірна болючість у пілородуоденальній зоні. Під час фіброгастродуоденоскопії виявлено антральний гастрит. Яке дослідження уточнить природу захворювання?

a. Дослідження моторної функції шлунку

- b. Дослідження шлункової секреції
- c. Визначення рівня гастрину крові

d. Виявлення хелікобактерної інфекції в слизовій шлунку

- e. Виявлення атоантитіл до паріє- тальної клітини

91. У разі значного підвищення рівня глюкози в крові (понад 30 ммоль/л) розвивається гіперглікемічна кома. Який механізм виникнення цієї коми?

- a. Глюкоза неферментативно взаємодіє з гемоглобіном, нейрони страждають від гіпоксії
- b. Глюкоза викликає глікозилювання білків

c. Інсулін регулює рівень глюкози, а мозок - абсолютно нечутливий до інсуліну орган

- d. У нейронах відсутній механізм запасання глюкози в глікогені

e. Осмоактивна глюкоза викликає дегідратацію нейронів

92. Вкажіть позахромосомні фактори спадковості у бактерій.

a. IS-елементи, транспозони, інтегрони, плазміди

b. IS-елементи, транспозони, інтегрони, нуклеоїд

c. IS-елементи, транспозони, нуклеоїд, плазміди

d. Нуклеоїд, транспозони, інтегрони, плазміди

e. IS-елементи, нуклеоїд, інтегрони, плазміди

93. До інфекційного відділення шпиталізовано п'ятирічну дитину з високою температурою тіла та плямисто-папульозним висипом на шкірі. Встановлено діагноз: кір. За допомогою серологічних методів дослідження в сироватці крові виявлено специфічні антитіла.

Імуноглобуліни якого класу свідчать про гостру стадію вірусної інфекції?

a. IgA

b. IgD

c. IgG

d. IgM

e. IgE

94. У пацієнтки віком 70 років спостерігається загальна слабкість і спленомегалія. У загальному аналізі крові виявлено: гемоглобін - 115 г/л, еритроцити - 4,9 Т/л, лейкоцити - 19,7 Г/л, тромбоцити - 698 Г/л. У гемоцитограмі спостерігається: зсув вліво до промієлоцитів (1%) і мієлоцитів (7%), еритрокаріоцити становлять 37:100, пойкілоцитоз із переважанням краплеподібних еритроцитів. Підвищена активність лужної фосфатази нейтрофілів.

Стернальна пункція неінформативна у зв'язку з вираженим фіброзом кісткового мозку ("сухий пунктат"). Для якої патології системи крові характерні виявлені зміни?

a. Поліцитемії

b. Первинного мієлофіброзу

c. Хронічної мієлоїдної лейкемії

d. Есенціальної тромбоцитемії

e. Нейтрофільної лейкемії

95. З яких клітин складається субстрат пухлини у разі мієломної хвороби?

a. Лімфоцитів

b. Моноцитів

c. Гістіоцитів

d. Фіброцитів

e. Плазмоцитів

96. Під час дослідження біоптату новоутворення шлунку виявлено велику кількість клітин, не пов'язаних між собою, містять у цитоплазмі велику кількість слизу, ядра яких розташовані ексцентрично. Також слиз спостерігається і позаклітинно. Зробіть цитологічний висновок за результатами дослідження.

a. Медулярний рак

b. Солідний рак

c. Плоскоклітинний рак

d. Недиференційований рак

е. Перстнеподібноклітинний рак

97. Яка ключова морфологічна властивість мікоплазм дозволяє відрізняти їх від інших мікроорганізмів?

- а. Відсутність клітинної стінки
- б. Наявність ДНК та РНК
- с. Поліморфізм
- д. Відсутність спор
- е. Нерухомість

98. У жінки віком 57 років періодично виникають маткові кровотечі. З діагностичною метою проведено вишкрабання порожнини матки. В отриманому матеріалі серед елементів крові спостерігаються залозисті комплекси різних розмірів і форми, утворені атиповими клітинами з гіперхромними ядрами з численними мітозами (в тому числі патологічними). Зробіть висновок за результатами дослідження.

- а. Фіброміома матки
- б. Хоріокарцинома
- с. Аденокарцинома
- д. Ендометрит
- е. Залозиста гіперплазія ендометрія

99. У загальному аналізі крові жінки віком 83 роки (виразковий коліт в анамнезі) виявлено: RBC - 2,03 Т/л, HGB - 81 г/л, MCV - 112 фл, MCH - 40 пг, WBC - 4,04 Г/л. У мазку спостерігається анізоцитоз з макроцитозом, трапляються еритроцити із залишками ядерної субстанції та базофільною пунктацією, еритрокаріоцити становлять 2 на 100 лейкоцитів, виявлено окремі нейтрофільні гранулоцити з гіперсегментованим ядром. Яка анемія розвинулася у пацієнтки?

- а. Апластична
- б. Залізодефіцитна
- с. Гемолітична
- д. Хронічного захворювання
- е. В\_12-дефіцитна

100. Як змінюється концентрація тромбоцитів після спленектомії, і чому саме так?

- а. Зменшується на 30-50%. Тромбоцити витратилися на запобігання кровотечі
- б. Не змінюється. Депоновані селезінкою тромбоцити витратилися на запобігання кровотечі
- с. Зменшується на 30-50%. Селезінка - периферичний орган кровотворної системи
- д. Збільшується на 30-50%. У кров потрапляють тромбоцити, що депонувалися в селезінці
- е. Збільшується в 1,3 рази. Концентрація тромбоцитів зростає після значних оперативних втручань

101. Для якого захворювання характерна наявність коралоподібних еластичних волокон у мокротині?

- а. Бронхіальної астми
- б. Раку легень
- с. Актиномікозу
- д. Кавернозного туберкульозу
- е. Пневмонії

102. Під час бронхоскопії у головному бронху виявлено екзофітну пухлину. У цитологічному препараті з пухлини спостерігаються комплекси поліморфних епітеліальних клітин із гіперхромними ядрами та патологічними мітозами. Серед пухлинних клітин виявляються еозинофільні концентричні структури. Зробіть висновок за результатами дослідження.

- а. Дрібноклітинний рак
- б. Аденокарцинома
- с. Плоскоклітинний рак із зроговін- ням
- д. Плоскоклітинний рак без зроговін- ня
- е. Великоклітинний рак

103. Які елементи мокротиння найхарактерніші для бронхіальної астми?

- a. Еластичні та коралоподібні волокна
- b. Еритроцити, лейкоцити, кристали холестерину
- c. Еозинофіли, кристали Шарко-Лейдена, спіралі Куршмана
- d. Кристали гематоїдину
- e. Пробки Дітріха

104. Які лабораторні зміни в загальноклінічному аналізі сечі найхарактерніші для хронічного гломерулонефриту?

- a. Гіпостенурія, протеїнурія, міоглобінурія
- b. -
- c. Гіперстенурія, гематурія, циліндрурія
- d. Гематурія, протеїнурія, бактеріурія
- e. Гематурія, еритроцитурія, глюкозурія

105. Для якого гемобластозу характерною гематологічною ознакою є збільшення кількості еозинофілів і базофілів у лейкоцитарній формулі?

- a. Хронічного лімфолейкозу
- b. Гострого лімфолейкозу
- c. Первинного мієлофіброзу
- d. Хронічного мієлолейкозу
- e. Мієломної хвороби

106. Ідентифікація якого вірусу має важливе значення для підтвердження його етіологічної ролі в розвитку синдрому "рука-нога-рот"?

- a. Кору
- b. Вітряної віспи
- c. Гепатиту А
- d. Краснухи
- e. Коксакі

107. Оглядаючи послід породіллі лікар-гінеколог виявив, що плацента набрякла, потовщена, жовтувато-сірого кольору, котиледони збільшені, легко відокремлюються один від одного, подекуди гумми. Вага плаценти збільшена по відношенню до маси плода (1:3-1:4). З анамнезу відомо, що у жінки під час вагітності споптерігалася позитивна реакція Вассермана. Який збудник, найімовірніше, спричинив такі зміни плаценти?

- a. Neisseria gonorrhoeae
- b. Cytomegalovirus
- c. Mycobacterium tuberculosis
- d. Listeria monocytogenes
- e. Treponema pallidum

108. У вагітної жінки віком 25 років із обтяженим алергологічним анамнезом (поліноз) у терміні вагітності 32 тижні після стресової ситуації раптово з'явилося шумне свистяче дихання, задишка, ціаноз обличчя. Після нападу у жінки виділилася невелика кількість тягучого мокротиння. Під час мікроскопічного дослідження мокротиння виявлено: спіралі Куршмана, значна кількість циліндричного епітелію та еозинофілів. Для якого захворювання характерні ці клініко-лабораторні показники?

- a. Гострого бронхіту
- b. Негоспітальної пневмонії
- c. Абсцесу легень
- d. Хронічного обструктивного захворювання легень
- e. Бронхільної астми

109. Чоловік віком 39 років скаржиться на загальну слабкість, втрату апетиту, появу набряків під очима, підвищення артеріального тиску. В анамнезі: хронічний тонзиліт. Результати загального аналізу сечі: відносна густина - 1,028, білок - 4 г/л, мікрогематурія, лейкоцити - до 20 у полі зору мікроскопа, трапляються гіалінові та буропігментовані циліндри, епітелій канальців нефронів. Для якого захворювання характерні ці клініко-лабораторні показники?

- a. Гострого пієлонефриту
- b. Хронічного уретриту
- c. Гострого гломерулонефриту
- d. Туберкульозу нирок
- e. Нефротичного синдрому

110. У дванадцятирічного хлопчика видалено пухлину плечової кістки, що швидко росла. Зовнішньо пухлина має строкатий вигляд (від біло-сірого до коричнево-червоного кольору) та пухку консистенцією. Під час цитологічного дослідження виявлено: велика кількість остеоїдних клітин, атипові остеобласти з патологічними мітозами, тонкостінні судини. Зробіть висновок за результатами дослідження.

- a. Хондрома
- b. Ангіосаркома
- c. Саркома Юїнга
- d. Остеома
- e. Остеосаркома

111. Для яких клітин крові мієлопероксидаза є цитохімічним маркером?

- a. Базофільних гранулоцитів
- b. Мегакаріоцитів
- c. Еритрокаріоцитів
- d. Нейтрофільних гранулоцитів
- e. Лімфоцитів

112. Яка діагностична процедура проводиться для визначення алейкемічної форми гострого лейкозу?

- a. Цитохімічне дослідження
- b. Бактеріологічний посів
- c. Мазок периферійної крові
- d. Пункція лімфатичного вузла
- e. Трепанобіопсія клубової кістки

113. У пацієнта встановлено діагноз: гостра гонорея. Вкажіть основний лабораторний метод діагностики цього захворювання.

- a. Бактеріологічний
- b. Біологічний
- c. Молекулярно-генетичний
- d. Бактеріоскопічний
- e. Серологічний

114. На дванадцятий день лікування пацієнтки, яка хворіє на лептоспіroz, її стан різко погіршився: з'явилися сонливість, біль у поперековій ділянці, гіпертермія, судомі. Діурез становить 120 мл/добу. Клінічний аналіз крові: Hb - 96 г/л, еритроцити - 2,3 Т/л, лейкоцити - 12 Г/л, сечовина - 15,0 ммоль/л, креатинін - 438 мкмоль/л. Яке ускладнення розвинулося у пацієнтки?

- a. Хронічний пієлонефрит
- b. Гостра ниркова недостатність
- c. Інфаркт нирок
- d. Гостра печінкова недостатність
- e. Ішемічний інсульт

115. Які елементи мокротиння є характерними для деструкції легеневої тканини?

- a. Еластичні волокна
- b. Спіралі Куршмана
- c. Еритроцити
- d. Лейкоцити
- e. Кристали Шарко-Лейдена

116. Який вірусний гепатит є винятково "хворобою-супутником" гепатиту В та ускладнює його

перебіг?

- a. Гепатит D
- b. Гепатит G
- c. Гепатит A
- d. Гепатит C
- e. Гепатит E

117. Стандартні операційні процедури (СОП) - це документально оформлені алгоритми з покроковими діями, що стандартизують конкретні аспекти роботи. Вкажіть ці документи.

- a. Інструкції з виконання окремих виробничих процедур
- b. Накази з виконання окремих виробничих процедур
- c. Локальні протоколи медичної допомоги
- d. Рекомендації з виконання окремих виробничих процедур
- e. Пам'ятки з виконання окремих виробничих процедур

118. Який стандартний препарат використовують для діагностики носійства збудників черевного тифу в реакції непрямої гемаглютинації?

- a. Гемолітична сироватка
- b. Еритроцити барана
- c. Монорецепторна діагностична сироватка
- d. Еритроцитарний діагностикум з адсорбованими антигенами бактерій
- e. Гемолітична система

119. Яка властивість *Clostridium perfringens* лежить в основі прискореної діагностики газової гангрени?

- a. Капсулоутворення під час анаеробіозу
- b. Виражена аеротolerантність
- c. Інтенсивна рухливість
- d. Спороутворення в присутності кисню
- e. Висока ферментативна активність

120. У місті багато людей раптово захворіли на гостру на кишкову інфекцію. Доставлені до лабораторії випорожнення посіяли на агар ТЦБС, на якому виросли яскраво-жовті колонії, здатні ферментувати сахарозу. Під час забарвлення мазків із колоній за методом Грама виявлено зігнуті палички у вигляді коми, що нагадують зграйки риб. Збудником якої хвороби є виділений патоген?

- a. Псевдотуберкульозу
- b. Ешерихіозу
- c. Холери
- d. Шигельозу
- e. Сальмонельозу

121. Вкажіть основний біологічний матеріал для виявлення ротавірусу.

- a. Спинномозкова рідина
- b. Слина
- c. Фекалії
- d. Мокротиння
- e. Кров

122. Морфологічне дослідження плаценти виявило патогномонічні ознаки вродженої цитомегалії (спостерігається збільшення органу у розмірах, інфільтрація тканини плазматичними клітинами, що формують гранульоми, дегенерація, некробіоз, поява клітин у вигляді "совиного ока"). Який метод дослідження проводиться для підтвердження діагнозу?

- a. Молекулярно-генетичний
- b. Цитологічний
- c. Біохімічний
- d. Біологічний
- e. Серологічний

123. Вкажіть основний шлях передачі поліовірусної інфекції.

a. Фекально-оральний

b. Парентеральний

c. Трансмісивний

d. Вертикальний

e. Повітряно-крапельний

124. Під час цитологічного дослідження новоутворення легень спостерігається відсутність формування пластів пухлинної паренхіми та наявність дрібних пухлинних клітин округлої або веретеноподібної форми. За результатами дослідження венозної крові виявлено: прогастрин-рілізинг пептид (ProGRP) - 280 пг/мл, нейрон-специфічна енолаза (NSE) - 25 нг/мл, хромогранін А значно підвищений. Для якого типу пухлини характерні ці результати дослідження?

a. Дрібноклітинного раку

b. Плоскоклітинного раку

c. Аденокарциноми

d. Бронхіального карциноїду

e. Бронхіоальвеолярної карциноми

125. Чоловік віком 45 років скаржиться на інтенсивний біль у попереку, що іrrадіює в пахову ділянку, зовнішні статеві органи та стегно, часте сечовипускання, озноб, нудоту, блювання. Об'єктивно спостерігається: позитивний симптом Пастернацького. У загальному аналізі сечі виявлено: свіжі еритроцити покривають усе поле зору мікроскопа, білок - 0,66 г/л, лейкоцити - 8-10 у п/з, кристали сечової кислоти, клітини епітелію ниркових мисок розміщені розрізено. Для якого захворювання характерні ці клініко-лабораторні показники?

a. Жовчнокам'яної хвороби

b. Інфаркту нирки

c. Хронічного гломерулонефриту

d. Гострого піелонефриту

e. Сечокам'яної хвороби

126. Чоловік віком 28 років скаржиться на гнійні виділення з уретри та дискомфорт під час сечовипускання. Ці симптоми з'явилися за 6 днів після випадкового статевого зв'язку. У мазку виділень із уретри, забарвлениму за Грамом, виявлено парні коки червоно-фіолетового кольору. Який збудник спричинив захворювання?

a. Chlamydia trachomatis

b. Candida spp.

c. Neisseria gonorrhoeae

d. Trichomonas vaginalis

e. Ureaplasma urealyticum

127. Із поверхні рогівки ока кролика, зараженого вмістом везикули пацієнта з припущенням на натуральну віспу, зробили мазок-відбиток. Під час мікроскопії препарату, забарвленого за методом Романовського-Гімзи, у цитоплазмі виявили специфічні тільця-включення різних розмірів і форми. Вкажіть їх назву.

a. Пашена

b. Гварнієрі

c. Бабеша-Негрі

d. Ліпшютца

e. Арагао

128. У пунктаті підшкірного пухлиноподібного новоутворення серед поодиноких нейтрофілів виявлено значну кількість лімфоцитів, гістіоцити - 2-4 у полі зору, плазматичні клітини - 1-3 у полі зору, поодинокі макрофаги і гігантські клітини типу сторонніх тіл. Зробіть цитологічний висновок.

a. Гостре специфічне запалення

b. Фібринозне запалення

c. Хронічне неспецифічне запалення

d. Хронічне специфічне запалення

е. Гостре запалення

129. Із некротизованої тканини людини виділено мікроорганізм, метаболізм якого здійснюється лише в середовищах із низьким показником окиснення. До якої групи стосовно кисню належить цей збудник?

- а. Факультативний анаероб
- б. Облігатний аероб
- с. Капнофіл
- д. Облігатний анаероб**
- е. Мікроаeroфіл

130. Одними з фундаментальних елементів системи менеджменту якості медичної лабораторії є підготовка персоналу на робочому місці та оцінювання його компетентності. В якому із нижченнаведених випадків персонал не потребує підготовки на робочому місці?

- а. У разі отримання незадовільних результатів оцінювання компетентності
- б. У зв'язку зі збільшенням повно- важень та розширенням посадових обов'язків
- с. У зв'язку з введенням на посаду
- д. У зв'язку з внесенням змін до рутинних робочих процесів
- е. У разі зміни керівництва медичної лабораторії**

131. У жінки віком 65 років під час лабораторного дослідження периферичної крові виявлено тіні Боткіна-Гумпрехта, а також спостерігається нормохромна анемія, лейкоцитоз ( $31 \cdot 10^9 / \text{л}$ ), лімфоцити - 93%. Для якого захворювання характерні ці результати дослідження?

- а. Гострого лейкозу
- б. Хронічного мієлолейкозу
- с. Лейкемоїдної реакції
- д. Хронічного лімфолейкозу**
- е. Парапротеїнемічного гемобластозу

132. У жінки віком 39 років під час проведення цитологічного скринінгу раку шийки матки у препараті виявлено групу клітин витягнутої форми зі звуженим базальним полюсом та дещо розширеним апікальним. Ядра цих клітин круглої форми, з дрібнозернистим хроматином, розташовані ексцентрично. У цитоплазмі трапляються пилоподібні гранули секрету. Для яких епітеліальних клітин характерна зазначена морфологія?

- а. Парабазальних
- б. Циліндричних**
- с. Метаплазованих
- д. Базальних
- е. Проміжного шару

133. Обчисліть значення колірного показника, якщо в загальному аналізі крові кількість еритроцитів -  $3,0 \cdot 10^{12} / \text{л}$ , рівень гемоглобіну - 100 г/л.

- а. 0,95
- б. 1**
- с. 1,1
- д. 0,87
- е. 0,9

134. Під час мікроскопічного дослідження мокротиння виявлено круглі клітини розміром 10-25 мкм із пінистою базофільною цитоплазмою, що містить темні зернисті включення та невеликим, округлим ядром. Які це клітини?

- а. Альвеолярні макрофаги**
- б. Келихоподібні клітини
- с. Війчасті клітини
- д. Клітини плоского епітелію
- е. Метаплазовані клітини

135. За одну годину після розрідження еякуляту лікар-лаборант провів дослідження та отримав такі показники спермограми: об'єм еякуляту - 2,6 мл, pH - 7,2, загальна кількість

сперматозоїдів - 56,0 млн/еякулят. Загальна рухливість статевих клітин становить 35,0%, з них 10% прогресивно рухливих сперматозоїдів. Для якого патологічного стану характерні ці результати дослідження?

- a. Нормозооспермії
- b. Олігоzoоспермії
- c. Аспермії
- d. Олігоастенозооспермії
- e. Астенозооспермії

136. Яка сполука утворюється під час фізіологічного дихання, коли кисень зв'язується з гемовою частиною гемоглобіну в еритроцитах?

- a. Дезоксигемоглобін
- b. Оксигемоглобін
- c. Вердоглобін
- d. Карбоксигемоглобін
- e. Метгемоглобін

137. У пацієнта, який хворіє на ГРВІ з носоглоткового змиву виділено чисту культуру вірусу, що має гемаглютинуючу активність. Яку реакцію треба використати з метою ідентифікації збудника?

- a. Нейтралізації
- b. Преципітації
- c. Гемадсорбції
- d. Гальмування гемаглютинації
- e. Аглютинації

138. Жінку віком 39 років шпиталізовано до хірургічного відділення після гострої крововтрати внаслідок травми. Протягом першої доби еритроцитарні показники були в нормі. Наступного дня різко зменшився гематокрит, RBC і HGB залишилися в нормі. Через 5 діб у периферичній крові з'явилися ретикулоцити. Чим можна пояснити таку динаміку еритроцитарних показників?

- a. Відсутністю реанімаційних заходів
- b. Продовженням крововтрати
- c. Компенсаторними процесами системи крові
- d. Наявністю запального процесу
- e. Зниженнем імунної відповіді

139. Яке поживне середовище регламентоване методологією EUCAST для визначення чутливості мікроорганізмів до антибіотиків за допомогою диско-дифузійного методу?

- a. Агар Мюллера-Хінтона
- b. Сироватковий агар
- c. 1% пептонна вода
- d. Поживний агар
- e. Кров'яний агар

140. Пацієнка віком 45 років скаржиться на рясні менструальні виділення упродовж кількох останніх років, загальну слабкість, запаморочення. Об'єктивно спостерігається: виражена блідість шкіри та видимих слизових оболонок, сухість та лущення шкіри, ламкість нігтів. Загальний аналіз крові: WBC - 5,4 Г/л, RBC - 3,8 Т/л, HGB - 98 г/л, MCV - 71 фл, MCH - 26 пг, PTL - 217 Г/л. Лейкоцитарна формула: паличкоядерні нейтрофіли - 4%, сегментоядерні нейтрофіли - 54%, еозинофіли - 2%, базофіли - 0%, моноцити - 6%, лімфоцити - 34%, анізоцитоз із мікроцитозом, гіпохромія еритроцитів. Пряма проба Кумбса негативна. Яка анемія розвинулася у пацієнтки?

- a. Апластична
- b. Залізодефіцитна
- c. Дизеритропоетична
- d. Мегалобластна
- e. Набута гемолітична

141. Яке порушення кислотно-лужного стану виникає у разі дихальної недостатності та накопиченні в організмі CO<sub>2</sub>?

- a. Компенсований алкалоз
- b. Респіраторний алкалоз
- c. Метаболічний алкалоз
- d. Метаболічний ацидоз
- e. Респіраторний ацидоз

142. Яке поживне середовище використовується для визначення чутливості мікроорганізмів до антибіотиків?

- a. Кліглера
- b. Кітта-Тароцці
- c. Левенштейна-Єнсена
- d. Ендо
- e. Мюллера-Хінтона

143. Які гематологічні ознаки характерні для дефіциту фолієвої кислоти?

- a. Аніоцитоз, гіперхромія
- b. Пойкілоцитоз, гіпохромія
- c. Мікроцитоз, гіпохромія
- d. Мікросфероцитоз, нормохромія
- e. Макроцитоз, гіперхромія

144. Жінка віком 34 роки звернулася до сімейного лікаря зі скаргами на короткочасне підвищення температури тіла. Часті інфекційні захворювання в анамнезі заперечує. Результати загального аналізу крові: WBC - 4,79 Г/л, RBC - 3,9 Т/л, HGB - 126 г/л, PLT - 186 Г/л. У лейкоцитарній формулі: нейтрофільні гранулоцити - 67%, еозинофільні гранулоцити - 2%, базофільні гранулоцити - 0%, лімфоцити - 22%, моноцити - 9%. Понад 80% нейтрофільних гранулоцитів становили клітини з ядром бобоподібної форми або двосегментним ядром у вигляді "пенсне". Хроматин грубопетлистий. Ущільнення хроматину спостерігалося також в моноцитах і лімфоцитах. Для якої патології системи крові це характерно?

- a. Синдрому Чедіака-Хігасі
- b. -
- c. Аномалії Пельгера
- d. Гемофілії А
- e. Аномалії Альдера

145. Вкажіть родину вірусів, для виявлення яких застосовується RT-PCR.

- a. Papillomaviridae
- b. Poxviridae
- c. Coronaviridae
- d. Polyomaviridae
- e. Herpesviridae

146. Чоловік віком 62 роки скаржиться на оперізуючий біль, що посилюється після вживання жирної їжі, метеоризм, часті випорожнення. Результати копрограми: кількість значна, консистенція мазеподібна, колір сірий, реакція лужна. Мікроскопічно виявлено помірну кількість неперетравлених та велику кількість слабо перетравлених м'язових волокон, велику кількість жиру, помірну кількість клітковини, мало крохмалю. Для якого захворювання характерний такий склад калу?

- a. Виразкової хвороби шлунку
- b. Хронічного панкреатиту
- c. Хронічного ентериту
- d. Виразкового коліту
- e. Бродильної диспепсії

147. У клініку шпиталізовано жінку зі скаргами на загальну слабкість, блювання та жовтяницю. З анамнезу відомо, що 2 тижні тому вона вживала морепродукти. Виявлення яких маркерів

дозволить підтвердити діагноз: гострий гепатит Е?

- a. Анти-HEV IgG
- b. Анти-HEV IgM**
- c. Анти-HBV IgG
- d. Анти-HAV IgM
- e. Анти-HAV IgG

148. У жінки віком 30 років під час пальпації грудної залози виявлено щільний інкапсульований вузол діаметром 1,0 см. За результатами гістологічного дослідження біоптату вузла спостерігається розростання сполучної тканини навколо проток грудної залози, залозисті елементи різного діаметру, не утворюють часточок, без ознак клітинного атипізму. Зробіть висновок за результатами дослідження.

- a. Аденома
- b. Фіброаденома**
- c. Фіброзний рак
- d. Метастаз залозистого раку
- e. Фіброма

149. Яка серологічна реакція є найефективнішою для експрес-діагностики інфекції, пов'язаної з вірусом оперізуючого лишаю?

- a. Зв'язування комплементу
- b. Непрямої імунофлуоресценції**
- c. Гальмування гемаглютинації
- d. Нейтралізації
- e. Гемаглютинації

150. У пацієнта з ознаками імунодефіциту під час дослідження сироватки крові виявлено антитіла до білків gp120 і gp41. Для якої інфекції характерний такий результат дослідження?

- a. TORCH
- b. ECHO
- c. HBV
- d. ВІЛ**
- e. HLTВ