

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

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

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

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

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

- a. Еритроцитарних індексів
- b. Коефіцієнта насычення трансферину залізом
- c. Концентрації заліза в сироватці крові
- d. Загальної залізовзв'язувальної здатності сироватки 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. Аденокарциноми стравоходу
- b. Езофагіту
- c. Плоскоклітинного раку стравоходу
- d. Лейкоплакії стравоходу
- e. Стравоходу Барретта

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

7. Яку аналітичну характеристику оцінюють за значеннями коефіцієнта варіації?

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

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

- a. В
- b. D
- c. A
- d. F
- e. C

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

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

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

11. Чим морфологічно виявляється цитопатична дія цитомегаловірусів?

- a. Утворенням гігантських клітин із внутрішньоядерними включеннями
- b. Руйнуванням моношару клітин
- c. Утворенням гігантських клітин із внутрішньоплазматичними включеннями
- 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 епітелію холедоху
- b. Із гепатоцитів
- c. Із парієтальних клітин шлунку
- d. Із зміненого епітелію дванадцятипалої кишки
- e. Із епітелію жовчного міхура

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

- a. Близькість результатів до встановленого значення вимірюваної величини
- b. Близькість результатів вимірювань, що виконуються в однакових умовах
- c. Близькість до нуля випадкових помилок у їх результатах
- d. Близькість до нуля систематичних помилок у їх результатах
- 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 - $2,9 \cdot 10^{12}/\text{л}$, 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. Реактивного лімфаденіту

b. Лімфоми Годжкіна

c. Туберкульозного лімфаденіту

d. Негоджкінської лімфоми

e. Множинної мієломи

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

a. Реакції гальмування гемаглютинації (РГГА)

b. Полімеразної ланцюгової реакції

c. Імуноферментного

d. Імунного blottingу

e. Культивування

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

a. Маркування пробірок із відібраними зразками крові в присутності пацієнта

b. Перемішування вмісту пробірки з антикоагулянтом ЕДТА шляхом її перевертання на 180° більше 2-3 разів

c. Енергійне струшування пробірки з відібраним зразком крові для запобігання її зсідання

d. Заповнення пробірки з цитратом натрію перед пробіркою зі стабілізатором глюкози під час відбору зразків венозної крові

e. Відбір зразків венозної крові без попереднього накладання джгута

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. Гіпертиреозу

c. Гіппопаратиреозу

d. Аутоімунного тиреоїдиту

e. Гіпотиреозу

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 нормальна. Яка патологія гемостазу у дитини?

a. Тромбоцитопатія

b. Геморагічний васкуліт

c. Гемофілія А

d. Хвороба Віллебранда

e. Гемофілія В

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

a. Кал та блювотні маси

b. Сеча

c. Слиз із носоглотки чи ротоглотки

d. Кров

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. Мікоплазми

b. Хламідії

c. Рикетсії

d. Бактерії

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. Борде-Жангу

b. Кітта-Тароцці

c. Левенштейна-Йенсена

d. Ендо

e. Сабуро

22. Якими клітинами обумовлений пойкілоцитоз у разі спадкової гемолітичної анемії

Мінковського-Шоффара?

a. Овалоцитами

b. Мікросфероцитами

c. Акантоцитами

d. Нормоцитами

e. Макроцитами

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. Дрібноклітинного раку легень

b. Ексудативного плевриту

c. Аденокарциноми легень

d. Пневмонії

e. Великоклітинного раку легень

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

a. Ексфоліатину

b. TSST

c. Стрептокінази

d. Еритрогеніну

e. Гіалуронідази

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

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. Страфілококи
- b. Стрептококки
- c. Ентерококки
- d. Пневмококи
- e. Менінгококки

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

- a. Імунний blotting
- b. Полімеразна ланцюгова реакція
- c. Культуральний
- d. Радіоімунний
- 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. Серозно-гнійний
- b. Хільзовний
- c. Серозний
- d. Геморагічний
- e. 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. -
- b. Мієломної хвороби
- c. Волосатоклітинного лейкозу
- d. Макроглобулінемії Вальденстрема
- 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. Гальмування гемаглютинації
- b. Нейтралізації
- c. Аглютинації
- d. Імуноблотингу
- e. Преципітації

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. Лейкоплакія з атипізмом клітинних елементів
- b. Аденоматоз

c. Лейкоплакія (проста форма)

d. Трихомонадна інфекція

e. Ендоцервікоз

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. Гострого панкреатиту

b. Цирозу печінки

c. -

d. Гемолітичної жовтяниці

e. Обтураційної жовтяниці

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. *Staphylococcus aureus*

b. *Chlamydia trachomatis*

c. *Neisseria gonorrhoeae*

d. *Klebsiella pneumoniae*

e. *Mycoplasma 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. Гострого уретриту

b. Гострого піелонефриту

c. Сечокам'яної хвороби

d. Раку сечового міхура

e. Гострого циститу

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. Тиреотоксичного зобу

b. Аутоімунного тиреоїдиту

c. Аденоми щитоподібної залози

d. Гнійного тиреоїдиту

e. Зобу Ріделя

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. *Proteus vulgaris*

b. *Escherichia coli*

c. *Pseudomonas aeruginosa*

d. *Klebsiella osaenae*

e. *Staphylococcus aureus*

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

a. Природний пасивний

b. Природний активний

- c. Штучний пасивний
- d. Видовий спадковий
- e. Штучний активний

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

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. Правило 4 1S, коли у двох послідовних серіях значення контрольного матеріалу виходять за межу $\pm 1S$
- b. Один із двох контролів перебуває за межею $\pm 2S$, але потрапляє в інтервал $\pm 1.5S$
- c. Значення вмісту аналіту хоча б в одному з двох контрольних матеріалів виходять за межу $\pm 1.5S$
- d. Варто користуватися правилом R 4S для значень одного контролю
- e. Один із двох контролів перебуває за межею $\pm 2S$, але потрапляє в інтервал $\pm 1.5S$

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. Цукрового діабету 2-го типу
- b. Цукрового діабету 1-го типу
- c. Муковісцидозу
- d. Глікогенозу
- e. Гіпертиреозу

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. Псоріазу
- c. Інфекційного мононуклеозу
- 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. Ліцензійні вимоги лабораторії
- b. Розпорядження завідувача лабораторії
- c. Посадова інструкція
- d. Кодекс законів про працю
- e. Розпорядження головного лікаря лікувально-профілактичного закладу

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

- a. М'ясо-пептонний бульйон
- b. Жовтково-сольовий агар
- c. Вісмут-сульфіт агар
- d. SS-агар
- e. Ендо

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. Спороутворення
- b. Рухливість
- c. Наявність зерен волютину
- d. Кислотостійкість
- e. Капсулоутворення

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. Видати результат у клініку, не виконуючи ніяких подальших дій
- b. Взяти кров у пацієнта ще раз та повторити тест
- c. Корегувати результат, виходячи з поточного значення натрію
- d. Повторно визначити вміст калію в тому самому зразку
- e. З'ясувати вік пацієнта та впевнитися, що результат знаходитьться в межах референтних значень

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

- a. Краш-синдрому
- b. Тиреотоксичного кризу
- c. -
- d. Нецукрового діабету
- e. Гострого панкреатиту

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. *Streptococcus pyogenes*
- b. *Staphylococcus epidermidis*
- c. *Staphylococcus aureus*
- d. *Haemophilus influenzae*
- e. *Streptococcus pneumoniae*

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

- a. МОЗ України
- b. Міжнародними організаціями
- c. Внутрішніми розпорядженнями в лабораторії
- d. Розпорядженням Департаменту охорони здоров'я
- e. Внутрішньолікарняними наказами

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. Трихомонадного коліпіту
- b. Гонококового цервіциту

- c. Атрофічного кольпіту
- d. Вагінального кандидозу
- e. Бактеріального вагінозу

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. *P. jirovecii*
- e. *S. pneumoniae*

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. Гіперхлоргідрії
- b. Гіпохлоргідрії
- c. -
- d. Ахілії
- e. Ахлоргідрії

52. У п'ятирічної дитини спостерігається 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. Ентеровірус E68
- b. ECHO-вірус
- c. Ентеровірус E70
- d. Вірус Коксакі В
- e. Вірус Коксакі А

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. Хронічного мієлолейкозу
- b. Інфекційного мононуклеозу
- c. Волосистоклітинного лейкозу
- d. Аутоімунної тромбоцитопенії
- e. Гострого промієлоцитарного 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. Цирозу печінки
- b. Вірусного гепатиту
- c. Гострого холециститу
- d. Жовчнокам'яної хвороби

е. Хронічного холециститу

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

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

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

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

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

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. Молекулярно-генетичний аналіз
- b. Імунофенотипування
- c. Цитогенетику
- d. Цитохімію
- e. Стернальну пункцию

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

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

- a. Декомпенсації
- b. Порушення глікемія натще
- c. Компенсації
- d. -
- e. Порушення тolerантності до глукози

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. Хронічного мієлолейкозу

b. Сепсису

c. Гострого промієлоцитарного лейкозу

d. Лейкемоїдної реакції нейтрофільного типу

e. -

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

a. Атерома

b. Дермоїдна киста

c. Епідермальний рак

d. Тератобластома

e. Ліпома

63. Чоловік віком 45 років надійшов до лікарні зі скаргами на помірну слабкість, сонливість, шум у вухах, запаморочення, ламкість волосся та нігтів, спотворення смаку (істить 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., Hb - 76 г/л, еритроцити - $3,6 \cdot 10^{12}/\text{л}$, КП - 0,65. Для якого виду анемії характерні ці клініко-лабораторні показники?

a. Набутої гіпопластичної

b. В₁₂-дефіцитної

c. Залізодефіцитної

d. Гострої постгеморагічної

e. Гемолітичної

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

a. Міцетизм

b. Міцетома

c. Мікоз

d. Мікобластоз

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. Відносна

b. Абсолютна

c. Динамічна

d. Адитивна

e. Систематична

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

a. Зливна сироватка

b. Водні стандарти

c. Промислова сироватка з недослідженим умістом речовини

d. Промислова сироватка з відомим умістом речовини

e. -

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. 6,3-7,7 ммоль/л
- b. 6,5-7,5 ммоль/л
- c. 7,0-10,0 ммоль/л
- d. 6,0-8,0 ммоль/л
- e. 5,6-8,4 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. Бронхіальної астми
- b. Абсцесу легені
- c. Пневмонії
- d. Хронічного бронхіту
- e. Раку легені

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. Промієлоцитарний
- c. Лімфобластний
- d. Еритромієлоз
- 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. Гнійного циститу
- c. Діабетичного нефросклерозу
- d. -
- e. Гострого піелонефриту

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

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

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

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

та правильності вимірювань

73. Що називають складними вірусами?

- a. Нуклеопротеїни, що складаються з ДНК чи РНК та білкової оболонки
- b. Нуклеопротеїни, що складаються з ДНК чи РНК та білкової оболонки і обгорнуті біліпідним шаром із глікопротеїнами
- c. Нуклеопротеїни, що складаються з ДНК і обов'язково РНК та білкової оболонки і обгорнуті біліпідним шаром із глікопротеїнами
- d. Білкові субстанції, що мають інфекційні властивості
- e. Кільцеві молекули РНК, обгорнуті подвійною білковою оболонкою

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

- a. РПГА
- b. ПЛР
- c. РІФ
- d. РІА
- e. ІФА

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?

- a. Trichomonas Vaginalis
- b. Human Papillomavirus
- c. Cytomegalovirus
- d. Herpes Simplex Virus
- e. Chlamydia Trachomatis

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

- a. ? 95%
- b. ? 68%
- c. ? 99%
- d. 100%
- e. ? 50%

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

- a. Запальні процеси в простаті
- b. Патологія епідидимісу
- c. Усі показники в межах референтних значень
- d. Структурні дефекти джгутика
- e. 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?

- a. РПГА
- b. ІФА
- c. РІФ
- d. ІБ
- e. РІА

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. Мікросфероцитарної гемолітичної анемії
- b. Мієломної хвороби
- c. Гострого мієлобластного лейкозу
- d. Апластичної 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. *Escherichia coli*
- c. *Staphylococcus aureus*
- 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 метамієлоцитів, 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. Залізодефіцитної
- b. Мегалобластної
- c. Апластичної
- d. -
- 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 ± 2 стандартних відхилення. В які межі має потрапити результат вимірювання контролюального матеріалу, щоб результат контролю якості було визнано задовільним?

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

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

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

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. Плоскоклітинного раку
- b. Перехідноклітинного раку
- c. Папіломи з малігнізацією
- d. Аденокарциноми
- e. Саркоми

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. Кандидозу
- b. Газової гангрени
- c. Ботулізму
- d. Сибірки
- e. Правця

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. Аглютинації на склі
- c. Непрямої гемаглютинації
- d. Гемаглютинації
- e. Зв'язування комплементу

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

- a. Тромбінового часу (ТЧ)
- b. -
- c. Активованого часткового тромбо- пластинового часу (АЧТЧ)
- d. Міжнародного нормалізованого відношення (МНВ)
- e. Протромбінового часу (ПЧ)

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. Хронічного гломерулонефриту
- b. Гострого піелонефриту
- c. Хронічного піелонефриту
- d. Гострого циститу
- e. Гострого 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. Виявлення хелікобактерної інфекції в слизовій шлунку

- b. Визначення рівня гастрину крові
- c. Виявлення аутоантитіл до паріє- тальної клітини
- d. Дослідження шлункової секреції
- e. Дослідження моторної функції шлунку

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

- a. Глюкоза викликає глікозилювання білків
- b. Інсулін регулює рівень глюкози, а мозок - абсолютно нечутливий до інсулулу орган
- c. У нейронах відсутній механізм запасання глюкози в глікогені
- d. Осмоактивна глюкоза викликає дегідратацію нейронів**
- e. Глюкоза неферментативно взаємодіє з гемоглобіном, нейрони страждають від гіпоксії

92. Вкажіть позахромосомні фактори спадковості у бактерій.

- a. IS-елементи, транспозони, інтегрони, нуклеоїд
- b. IS-елементи, транспозони, інтегрони, плазміди**
- c. IS-елементи, транспозони, нуклеоїд, плазміди
- d. IS-елементи, нуклеоїд, інтегрони, плазміди
- e. Нуклеоїд, транспозони, 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. IgE
- c. IgD
- d. IgG
- e. IgM**

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 проміелоцитів (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. Нейтрофільної лейкемії
- b. Есенціальної тромбоцитемії
- c. Поліцитемії
- d. Хронічної мієлоїдної лейкемії
- e. Первинного мієлофіброзу**

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

- a. Плазмоцитів**
- b. Лімфоцитів
- c. Гістіоцитів
- d. Меноцитів
- e. Фіброцитів

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. Недиференційований рак
- c. Перстнеподібноклітинний рак**
- d. Плоскоклітинний рак

е. Солідний рак

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

- a. Наявність ДНК та РНК
- b. Відсутність спор
- c. Поліморфізм
- d. Нерухомість

e. Відсутність клітинної стінки

98. У жінки віком 57 років періодично виникають маткові кровотечі. З діагностичною метою проведено вишкрябання 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.

- a. Фіброміома матки
- b. Залозиста гіперплазія ендометрія
- c. Аденокарцинома
- d. Хоріокарцинома
- e. Ендометрит

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?

- a. В_12-дефіцитна
- b. Залізодефіцитна
- c. Хронічного захворювання
- d. Апластична
- e. Гемолітична

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

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

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

- a. Раку легень
- b. Кавернозного туберкульозу
- c. Актиномікозу
- d. Бронхіальної астми
- e. 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.

- a. Дрібноклітинний рак
- b. Великоклітинний рак
- c. Аденокарцинома
- d. Плоскоклітинний рак без зроговін- на
- e. Плоскоклітинний рак із зроговін- на

103. Які елементи мокротиння найхарактерніші для бронхіальної астми?

a. Кристали гематоїдину

b. Еозинофіли, кристали Шарко- Лейдена, спіралі Куршмана

c. Еластичні та коралоподібні волокна

d. Пробки Дітріха

e. Еритроцити, лейкоцити, кристали холестерину

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

a. Гіпостенурія, протеїнурія, міоглобінурія

b. -

c. Гематурія, еритроцитурія, глюкозурія

d. Гематурія, протеїнурія, бактеріурія

e. Гіперстенурія, гематурія, циліндрурія

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

a. Мієломної хвороби

b. Гострого лімфолейкозу

c. Хронічного лімфолейкозу

d. Первинного мієлофіброзу

e. Хронічного мієлолейкозу

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

a. Кору

b. Коксакі

c. Краснухи

d. Гепатиту А

e. Вітряної віспи

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 спонтанно позитивна реакція Вассермана. Який збудник, найімовірніше, спричинив такі зміни плаценти?

a. Neisseria gonorrhoeae

b. Mycobacterium tuberculosis

c. Listeria monocytogenes

d. Treponema pallidum

e. Cytomegalovirus

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. Негоспітальної пневмонії

b. Абсцесу легень

c. Хронічного обструктивного захворювання легень

d. Бронхільної астми

e. Гострого бронхіту

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. Нефротичного синдрому
- e. Туберкульозу нирок

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

111. Для яких клітин крові мієлопероксидаза є цитохімічним маркером?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

перебіг?

- a. Гепатит А
- b. Гепатит С
- c. Гепатит D
- d. Гепатит Е
- e. Гепатит G

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

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

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

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

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

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

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

121. Вкажіть основний біологічний матеріал для виявлення ротавірусу.

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

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

123. Вкажіть основний шлях передачі поліовірусної інфекції.

- a. Вертикальний
- b. Парентеральний
- c. Трансмісивний
- d. Повітряно-крапельний
- e. Фекально-оральний

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. Бронхіоальвеолярної карциноми
- b. Бронхіального карциноїду
- c. Аденокарциноми
- d. Плоскоклітинного раку
- e. Дрібноклітинного раку

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. Інфаркту нирки
- b. Сечокам'яної хвороби
- c. Жовчнокам'яної хвороби
- d. Хронічного гломерулонефриту
- e. Гострого піелонефриту

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, забарвленим за Грамом, виявлено парні коки червоно-фіолетового кольору. Який збудник спричинив захворювання?

- a. Candida spp.
- b. Chlamydia trachomatis
- c. Ureaplasma urealyticum
- d. Trichomonas vaginalis
- e. Neisseria gonorrhoeae

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. Арагао
- b. Бабеша-Негрі
- c. Пашені
- d. Ліпшютца
- e. Гварнієрі

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 запалення
- b. Хронічне неспецифічне запалення
- c. Хронічне специфічне запалення
- d. Гостре специфічне запалення

е. Фібринозне 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. Мікроаeroфіл
- с. Капнофіл
- д. Облігатний аероб
- е. Облігатний анаероб

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

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

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

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

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

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. Астенозооспермії**
- c. Олігоастенозооспермії
- d. Олігозооспермії
- e. Аспермії

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

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

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. Гемадсорбції
- c. Аглютинації
- d. Гальмування гемаглютинації**
- e. Преципітації

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

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

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

140. Пацієнтки 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. Набута гемолітична
- b. Дизеритропоетична**
- c. Мегалобластна
- d. Апластична
- e. Залізодефіцитна**

141. Яке порушення кислотно-лужного стану виникає у разі дихальної недостатності та накопиченні в організмі CO₂?

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

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

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

143. Які гематологічні ознаки характерні для дефіциту фолієвої кислоти?

- a. Макроцитоз, гіперхромія**
- b. Мікросферацитоз, нормохромія
- c. Пойкілоцитоз, гіпохромія
- d. Анізоцитоз, гіперхромія
- e. Мікроцитоз, гіпохромія

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

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

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

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

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-HBV IgG
- b. Анти-HAV IgM
- c. Анти-HEV IgM
- d. Анти-HEV IgG
- 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. Фіброаденома
- b. Аденома
- c. Метастаз залозистого раку
- d. Фіброзний рак
- e. Фіброма

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

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

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. HBV
- b. ECHO
- c. TORCH
- d. ВІЛ
- e. HTLV