

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

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

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

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

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

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

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. Аденокарциноми стравоходу
- c. Лейкоплакії стравоходу
- d. Плоскоклітинного раку 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. РН
- b. РП
- c. РГА
- d. РІФ
- e. РЗК

7. Яку аналітичну характеристику оцінюють за значеннями коефіцієнта варіації?

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

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

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

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

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

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

11. Чим морфологічно виявляється цитопатична дія цитомегаловірусів?

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

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 епітелію жовчного міхура
- d. Із зміненого епітелію дванадцятипалої кишки
- e. Із парієтальних клітин шлунку

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

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

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

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

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

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

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

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. Гіpopаратиреозу
- b. Гіпертиреозу
- c. Гіперпаратиреозу
- d. Гіпотиреозу
- 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 нормальна. Яка патологія гемостазу у дитини?

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

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. Мокротиння

a. Сеча

d. Кров

e. Слиз із носоглотки чи ротоглотки

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. Найпростіші

b. Рикетсії

c. Бактерії

d. Мікоплазми

e. Хламідії

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. Сабуро

c. Левенштейна-Йенсена

d. Борде-Жангу

e. Ендо

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

a. Акантоцитами

b. Макроцитами

c. Нормоцитами

d. Овалоцитами

e. Мікросфероцитами

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. Ексудативного плевриту

b. Аденокарциноми легень

c. Дрібноклітинного раку легень

d. Пневмонії

e. Великоклітинного раку легень

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

a. Гіалуронідази

b. Еритрогеніну

c. Стрептокінази

d. TSST

e. Ексфоліатину

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. Масивне руйнування еритроцитів у селезінці
- c. Результат дефектів дозрівання еритроцитів
- d. Посилений еритропоез у відповідь на гемотрансфузію
- 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. Менінгококи
- b. Ентерококи
- c. Пневмококи
- d. Стрептококки
- e. Страфілококи

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

- a. Радіоімунний
- b. Імунофлюоресцентний
- c. Імунний блотинг
- d. Полімеразна ланцюгова реакція
- e. Культуральний

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. Серозний
- c. Гнійний
- d. Хільзовий
- e. Геморагічний

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

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. Імуноблотингу
- c. Преципітації
- d. Аглютинації
- e. Нейтралізації

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 (проста форма)
- b. Ендоцервікоз

- c. Трихомонадна інфекція
- d. Лейкоплакія з атипізмом клітинних елементів
- e. Аденоматоз

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. Гемолітичної ховтяници
- b. Гострого панкреатиту
- c. Обтураційної ховтяници
- d. Цирозу печінки
- e. -

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. *Klebsiella pneumoniae*
- c. *Neisseria gonorrhoeae*
- d. *Mycoplasma pneumoniae*
- e. *Chlamydia trachomatis*

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 циститу
- b. Сечокам'яної хвороби
- c. Гострого піелонефриту
- d. Раку сечового міхура
- e. Гострого уретриту

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 фолікуул щитоподібної залози та ділянки з розростанням сполучної тканини. Для якого захворювання це характерно?

- a. Зобу Ріделя
- b. Гнійного тиреоїдиту
- c. Тиреотоксичного зобу
- d. Аутоімунного тиреоїдиту
- 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. *Pseudomonas aeruginosa*
- b. *Klebsiella osaenae*
- c. *Staphylococcus aureus*
- d. *Proteus vulgaris*
- e. *Escherichia coli*

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. Видовий спадковий
- d. Штучний 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. Сечокам'яної хвороби
- b. Гострого циститу
- c. Гострого пієлонефриту
- d. Гострого гломерулонефриту
- 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. 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 $\pm 3S$
- c. Один із двох контролів перебуває за межею $\pm 2S$, але потрапляє в інтервал $\pm 3S$
- d. Значення вмісту аналіту хоча б в одному з двох контрольних матеріалів виходять за межу $\pm 3S$

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. Муковісцидозу
- c. Цукрового діабету 2-го типу
- d. Цукрового діабету 1-го типу
- 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. Інфекційного мононуклеозу
- b. Оперізуючого герпесу
- 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. Розпорядження завідувача лабораторії
- c. Ліцензійні вимоги лабораторії
- d. Посадова інструкція
- e. Розпорядження головного лікаря лікувально-профілактичного закладу

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

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

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

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

- a. Тиреотоксичного кризу
- b. -
- c. Гострого панкреатиту
- 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. Streptococcus pneumoniae
- b. Staphylococcus aureus
- c. Haemophilus influenzae
- d. Streptococcus pyogenes
- e. Staphylococcus epidermidis

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

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

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 коліпту
- b. Бактеріального вагінозу

- c. Атрофічного кольпіту
- d. Вагінального кандидозу
- 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. *P. jirovecii*
- b. *S. aureus*
- c. *S. pneumoniae*
- d. *L. pneumophila*
- e. *H. influenzae*

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

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. ECHO-вірус
- b. Вірус Коксакі A
- c. Ентеровірус E68
- d. Вірус Коксакі B
- e. Ентеровірус E70

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. Волосистоклітинного лейкозу
- b. Гострого промієлоцитарного лейкозу
- c. Хронічного мієлолейкозу
- d. Аутоімунної тромбоцитопенії
- e. Інфекційного мононуклеозу

54. Пацієнт скаржиться на бальовий синдром, відчуття тяжкості та дискомфорту 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. Вірусного гепатиту
- c. Хронічного холециститу
- d. Цирозу печінки

е. Жовчнокам'яної хвороби

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

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

е. Цитостатиків

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

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

- a. Клітинна стінка
- b. Клітинна мембрана
- c. Джгутики
- d. Спора

е. Капсула

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

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

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

е. Декомпенсації

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

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

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. Гострої постгеморагічної
- c. Гемолітичної
- d. В_12-дефіцитної
- e. Залізодефіцитної

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

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

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. Систематична
- c. Абсолютна
- d. Динамічна
- e. Адитивна

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

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

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. 5,6-8,4 ммоль/л
- c. 6,0-8,0 ммоль/л
- d. 7,0-10,0 ммоль/л
- e. 6,5-7,5 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. Абсцесу легень
- c. Бронхіальної астми
- 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. Промієлоцитарний
- b. Мієлобластний
- c. Лімфобластний
- d. Недиференційований
- e. Еритромієлоз

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

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

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

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

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

е. Атестований контрольний матеріал використовується для оцінки прецизійності вимірювань

73. Що називають складними вірусами?

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

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

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

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

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

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

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

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

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. Інфекційного мононуклеозу
- c. Апластичної анемії
- d. Мікросфероцитарної гемолітичної анемії**
- e. Гострого мієлобластного лейкозу

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

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

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

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

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

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. Саркоми
- b. Папіломи з малігнізацією
- c. Перехідноклітинного раку
- 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. Ботулізму
- b. Сибірки
- c. Кандидозу
- d. Правця
- 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. Аглютинації на склі
- c. Непрямої гемаглютинації
- d. Зв'язування комплементу
- e. Гемаглютинації

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

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

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

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

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. У нейронах відсутній механізм запасання глюкози в глікогені
- c. Інсулін регулює рівень глюкози, а мозок - абсолютно нечутливий до інсуліну орган
- d. Осмоактивна глюкоза викликає дегідратацію нейронів**
- e. Глюкоза викликає глікозилювання білків

92. Вкажіть позахромосомні фактори спадковості у бактерій.

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

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

- a. Нейтрофільної лейкемії
- b. Первинного мієлофіброзу**
- c. Поліцитемії
- d. Есенціальної тромбоцитемії
- e. Хронічної мієлойдної лейкемії

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

- a. Плазмоцитів**
- b. Моноцитів
- c. Гістіоцитів
- d. Лімфоцитів
- 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. Солідний рак
- b. Плоскоклітинний рак
- c. Недиференційований рак
- d. Медулярний рак**

e. Перстнеподібноклітинний рак

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

- a. Нерухомість
- b. Поліморфізм
- c. Наявність ДНК та РНК
- d. Відсутність клітинної стінки**
- e. Відсутність спор

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.

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

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. Гемолітична
- c. Залізодефіцитна
- d. Апластична
- e. Хронічного захворювання

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

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

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

- a. Раку легень
- b. Актиноміозу
- c. Кавернозного туберкульозу**
- d. Пневмонії
- e. Бронхіальної астми

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

103. Які елементи мокротиння найхарактерніші для бронхіальної астми?

a. Еозинофіли, кристали Шарко- Лейдена, спіралі Куршмана

b. Кристали гематоїдину

c. Еритроцити, лейкоцити, кристали холестерину

d. Еластичні та коралоподібні волокна

e. Пробки Дітріха

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

a. -

b. Гематурія, еритроцитурія, глюкозурія

c. Гіпостенурія, протеїнурія, міоглобінурія

d. Гіперстенурія, гематурія, циліндрурія

e. Гематурія, протеїнурія, бактеріурія

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

a. Хронічного лімфолейкозу

b. Хронічного мієлолейкозу

c. Мієломної хвороби

d. Гострого лімфолейкозу

e. Первинного мієлофіброзу

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

a. Коксакі

b. Гепатиту А

c. Краснухи

d. Кору

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

a. Neisseria gonorrhoeae

b. Mycobacterium tuberculosis

c. Treponema pallidum

d. Listeria monocytogenes

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. Хронічного обструктивного захворювання легень

b. Абсцесу легень

c. Негоспітальної пневмонії

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

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 консистенцію. Під час цитологічного дослідження виявлено: велика кількість остеоїдних клітин, атипові остеобласти з патологічними мітозами, тонкостінні судини. Зробіть висновок за результатами дослідження.

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

111. Для яких клітин крові мієлопероксидаза є цитохімічним маркером?

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

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

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

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

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

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. Гостра ниркова недостатність**
- c. Хронічний пієлонефрит
- d. Гостра печінкова недостатність
- e. Ішемічний інсульт

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

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

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

перебіг?

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

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

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

- a. Монорецепторна діагностична сироватка
- b. Гемолітична сироватка
- c. Еритроцити барана
- 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. Висока ферментативна активність
- c. Виражена аеротolerантність
- d. Інтенсивна рухливість
- e. Спороутворення в присутності кисню

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

121. Вкажіть основний біологічний матеріал для виявлення ротавірусу.

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

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. Біохімічний
- c. Цитологічний
- d. Серологічний
- e. Біологічний

123. Вкажіть основний шлях передачі поліовірусної інфекції.

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

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. Аденокарциноми
- c. Бронхіального карциноїду
- d. Плоскоклітинного раку
- e. Бронхіоалвеолярної 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. Сечокам'яної хвороби
- b. Жовчнокам'яної хвороби
- c. Інфаркту нирки
- d. Гострого піелонефриту
- e. Хронічного гломерулонефриту

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. Ureaplasma urealyticum
- b. Chlamydia trachomatis
- c. Candida spp.
- 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, забарвлениго за методом Романовського-Гімзи, у цитоплазмі виявили специфічні тільця-включення різних розмірів і форми. Вкажіть їх назву.

- a. Гварнієрі
- b. Бабеша-Негрі
- c. Ліпшютца
- d. Пашені
- 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. Хронічне неспецифічне запалення
- b. Хронічне специфічне запалення
- c. Фібринозне запалення
- d. Гостре 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?

- a. Мікроаерофіл
- b. Факультативний анаероб
- c. Облігатний аероб
- d. Облігатний анаероб**
- e. Капнофіл

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

- a. У зв'язку з внесенням змін до рутинних робочих процесів
- b. У разі отримання незадовільних результатів оцінювання компетентності
- c. У разі зміни керівництва медичної лабораторії**
- d. У зв'язку з введенням на посаду
- e. У зв'язку зі збільшенням повно- важень та розширенням посадових обов'язків

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?

- a. Хронічного мієлолейкозу
- b. Лейкемоїдної реакції
- c. Парапротеїнемічного гемобластозу
- d. Хронічного лімфолейкозу**
- e. 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?

- a. Базальних
- b. Циліндричних**
- c. Проміжного шару
- d. Парабазальних
- e. 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.

- a. 0,87
- b. 1**
- c. 0,95
- d. 0,9
- e. 1,1

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?

- a. Війчасті клітини
- b. Метаплазовані клітини
- c. Келихоподібні клітини
- d. Альвеолярні макрофаги**
- e. 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. Олігоастенозоспермії

b. Астенозоспермії

c. Олігозооспермії

d. Нормозооспермії

e. Аспермії

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

a. Вердоглобін

b. Оксигемоглобін

c. Дезоксигемоглобін

d. Метгемоглобін

e. Карбоксигемоглобін

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. Аглютинації

b. Нейтралізації

c. Гемадсорбції

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. Відсутністю реанімаційних заходів

b. Наявністю запального процесу

c. Зниженням імунної відповіді

d. Продовженням крововтрати

e. Компенсаторними процесами системи крові

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

a. Агар Мюллера-Хінтона

b. Поживний агар

c. 1% пептонна вода

d. Сироватковий агар

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. Мегалобластна

b. Апластична

c. Залізодефіцитна

d. Дизеритропоетична

e. Набута гемолітична

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

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

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

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

143. Які гематологічні ознаки характерні для дефіциту фолієвої кислоти?

- a. Мікросфероцитоз, нормохромія
- b. Мікроцитоз, гіпохромія
- c. Пойкілоцитоз, гіпохромія
- d. Анізоцитоз, гіперхромія
- 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. Аномалії Альдера
- b. Синдрому Чедіака-Хігасі
- c. -
- d. Аномалії Пельгера
- e. Гемофілії А

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

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

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

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

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

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

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

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