

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

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

- a. Сіруваті грудочки
- b. Рисоподібні зерна**
- c. -
- d. Сірувато-білуваті плівчасті утворення
- 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 ентериту
- b. Бродильної диспепсії
- c. Хронічного панкреатиту
- d. Неспецифічного виразкового коліту**
- e. Хронічного дуоденіту

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

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

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

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

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

7. Яку аналітичну характеристику оцінюють за значеннями коефіцієнта варіації?

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Чим морфологічно виявляється цитопатична дія цитомегаловірусів?

- a. Утворенням синцитіїв
- b. Утворенням гігантських клітин із внутрішньоядерними включеннями**
- c. Утворенням гігантських клітин із внутрішньоплазматичними включеннями
- d. Зменшенням клітин у розмірах із появою внутрішньоцитоплазматичних включень
- 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 парієтальних клітин шлунку
- b. Із зміненого епітелію дванадцятитпалої кишки**
- c. Із гепатоцитів
- d. Із епітелію холедоху
- 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 вимірювань, що виконуються в однакових умовах
- b. Близькість до нуля випадкових помилок у їх результатах
- c. Близькість результатів до встановленого значення вимірюваної величини**
- 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 - $2,9 \cdot 10^12$ /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. Туберкульозного лімфаденіту

b. Негоджкінської лімфоми

c. Реактивного лімфаденіту

d. Лімфоми Годжкіна

e. Множинної мієломи

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

a. Полімеразної ланцюгової реакції

b. Реакції гальмування гемаглютинації (РГГА)

c. Культивування

d. Імунного blotингу

e. Імуноферментного

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

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

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

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

d. Відбір зразків венозної крові без попереднього накладання джугта

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. Аутоімунного тиреоїдиту

b. Гіперпаратиреозу

c. Гіпопаратиреозу

d. Гіпертиреозу

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 нормальнa. Яка патологія гемостазу у дитини?

a. Тромбоцитопатія

b. Хвороба Віллебранда

c. Гемофілія А

d. Геморагічний васкуліт

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. Слиз із носоглотки чи ротоглотки

- c. Кров
- d. Мокротиння
- e. Сеча

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

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

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

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

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

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

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. Результат дефектів дозрівання еритроцитів

b. Гетерогенність популяції еритроцитів після гемотрансфузії

c. Пригнічення в кістковому мозку кровотворного паростка

d. Посилений еритропоез у відповідь на гемотрансфузію

e. Масивне руйнування еритроцитів у селезінці

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

a. Стрептококи

b. Пневмококи

c. Менінгококи

d. Ентерококки

e. Страфілококи

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

a. Імунний blotting

b. Імунофлюоресцентний

c. Полімеразна ланцюгова реакція

d. Культуральний

e. Радіоімунний

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. Гнійний

b. Серозно-гнійний

c. Хільзовний

d. Серозний

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. Мієломної хвороби

d. Волосатоклітинного лейкозу

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. Аглютинації

b. Преципітації

c. Імуноблотингу

d. Гальмування гемаглютинації

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. Аденоматоз

b. Трихомонадна інфекція

c. Ендоцервікоз

d. Лейкоплакія (проста форма)

e. Лейкоплакія з атипізмом клітинних елементів

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

a. Обтураційної жовтяници

b. Гострого панкреатиту

c. Гемолітичної жовтяници

d. -

e. Цирозу печінки

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. Klebsiella pneumoniae

b. Staphylococcus aureus

c. Chlamydia trachomatis

d. Neisseria gonorrhoeae

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. Сечокам'яної хвороби

b. Гострого піелонефриту

c. Гострого циститу

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

a. Тиреотоксичного зобу

b. Зобу Ріделя

c. Аутоімунного тиреоїдиту

d. Гнійного 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. Escherichia coli

b. Klebsiella osaenae

c. Pseudomonas aeruginosa

d. Proteus vulgaris

e. Staphylococcus aureus

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

a. Штучний активний

b. Видовий спадковий

- c. Штучний пасивний
- d. Природний пасивний
- e. Природний 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 піелонефриту
- b. Гострого гломерулонефриту
- c. Сечокам'яної хвороби
- d. Амілоїдозу нирок
- e. Гострого циститу

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

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

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

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. Ендо

- d. Вісмут-сульфіт агар
- e. SS-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. Рухливість
 - b. Кислотостійкість
 - c. Наявність зерен волютину
- d. Капсулоутворення
- e. Спороутворення

45. Під час обстеження пацієнта з'ясувалося, що концентрація калю 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. Корегувати результат, виходячи з поточного значення натрію
 - c. З'ясувати вік пацієнта та впевнитися, що результат знаходитьться в межах референтних значень
- d. Взяти кров у пацієнта ще раз та повторити тест
- e. Повторно визначити вміст калю в тому самому зразку

46. Для якого з нижче наведених патологічних станів характерні олігурія, міоглобінурія, кетонурія, зниження рН сечі та збільшення її густини?

a. -

b. Краш-синдрому

- c. Тиреотоксичного кризу
- d. Нецукрового діабету
- e. Гострого панкреатиту

47. Під час бактеріологічного дослідження виділень із рані 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. Haemophilus influenzae
- c. Streptococcus pyogenes

d. Staphylococcus aureus

- e. Staphylococcus epidermidis

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

- a. Міжнародними організаціями
 - b. Розпорядженням Департаменту охорони здоров'я
- c. МОЗ України
- d. Внутрішніми розпорядженнями в лабораторії
 - 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. Бактеріального вагінозу
- b. Вагінального кандидозу

- c. Гонококового цервіциту
- d. Атрофічного кольпіту
- e. Трихомонадного кольпіту

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

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

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. Ентеровірус E68
- c. Вірус Коксакі А**
- d. Вірус Коксакі В
- 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. Хронічного мієлолейкозу
- b. Гострого промієлоцитарного лейкозу
- c. Інфекційного мононуклеозу
- d. Волосистоклітинного лейкозу**
- e. Аутоімунної тромбоцитопенії

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

- a. Гострого холециститу
- b. Цирозу печінки
- c. Хронічного холециститу
- d. Вірусного гепатиту

e. Жовчнокам'яної хвороби

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

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

d. Цитостатиків

- e. Антигельмінтних

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. Вірусного гепатиту
- b. Жовчнокам'яної хвороби

c. Гострого холециститу

- d. Цирозу печінки
- e. Хронічного гепатиту

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

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

e. 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. Стернальну пункцию
- c. Цитохімію
- d. Молекулярно-генетичний аналіз

e. Імунофенотипування

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

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

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

- a. Компенсації
- b. -
- c. Порушення толерантності до глюкози

d. Декомпенсації

- e. Порушення глікемія натще

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. Лейкемоїдної реакції нейтрофільного типу
- c. -
- d. Гострого промієлоцитарного лейкозу**
- e. Сепсису

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

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

63. Чоловік віком 45 років надійшов до лікарні зі скаргами на помірну слабкість, сонливість, шум у вухах, запаморочення, ламкість волосся та нігтів, спотворення смаку (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. Гемолітичної
- b. Набутої гіпопластичної
- c. В₁₂-дефіцитної
- d. Гострої постгеморагічної
- e. Залізодефіцитної**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 лише щільного осаду у вигляді пластівців
- c. Утворення осаду у вигляді зонтика під час помутніння середовища
- d. Утворення щільної опалесцентної поверхневої плівки
- e. Рівномірне помутніння середовища без формування осаду

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- a. Патологія сім'яних міхурців
- b. Запальні процеси в простаті
- c. Усі показники в межах референтних значень
- d. Патологія епідидимісу
- e. 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 вірусу на першому етапі?

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

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

Для якого захворювання характерні ці клініко-лабораторні показники?

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

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: почевоніння та набряк вульви, сирнисті, без запаху виділення з піхви. Який мікроорганізм, найімовірніше, спричинив захворювання у пацієнтки?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- a. Міжнародного нормалізованого відношення (МНВ)**
- b. Протромбінового часу (ПЧ)
- c. Тромбінового часу (ТЧ)
- 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 гломерулонефриту
- d. Хронічного піелонефриту
- e. Гострого піелонефриту

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

- a. Дослідження моторної функції шлунку

b. Дослідження шлункової секреції

c. Виявлення хелікобактерної інфекції в слизовій шлунку

d. Виявлення аутоантитіл до паріє- тальної клітини

e. Визначення рівня гастрину крові

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

a. Осмоактивна глюкоза викликає дегідратацію нейронів

b. У нейронах відсутній механізм запасання глюкози в глікогені

c. Глюкоза викликає глікозилювання білків

d. Глюкоза неферментативно взаємодіє з гемоглобіном, нейрони страждають від гіпоксії

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

92. Вкажіть позахромосомні фактори спадковості у бактерій.

a. Нуклеоїд, транспозони, інтегрони, плазміди

b. IS-елементи, нуклеоїд, інтегрони, плазміди

c. IS-елементи, транспозони, нуклеоїд, плазміди

d. IS-елементи, транспозони, інтегрони, плазміди

e. IS-елементи, транспозони, інтегрони, нуклеоїд

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. IgD

c. IgE

d. IgM

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

a. Есенціальної тромбоцитемії

b. Первинного мієлофіброзу

c. Хронічної мієлоїдної лейкемії

d. Нейтрофільної лейкемії

e. Поліцитемії

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

a. Лімфоцитів

b. Плазмоцитів

c. Гістіоцитів

d. Моноцитів

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. Медулярний рак

d. Недиференційований рак

e. Перстнеподібноклітинний рак

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

- a. Відсутність спор
- b. Нерухомість

c. Відсутність клітинної стінки

- d. Наявність ДНК та РНК
- e. Поліморфізм

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. Залозиста гіперплазія ендометрія

b. Аденокарцинома

- c. Ендометрит
- d. Фіброміома матки
- e. Хоріокарцинома

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. Апластична
- b. Гемолітична

c. В₁₂-дефіцитна

- d. Залізодефіцитна
- e. Хронічного захворювання

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

- a. Зменшується на 30-50%. Селезінка - периферичний орган кровотворної системи
- b. Збільшується в 1,3 рази. Концентрація тромбоцитів зростає після значних оперативних втручань

c. Збільшується на 30-50%. У кров потрапляють тромбоцити, що депонувалися в селезінці

- d. Не змінюється. Депоновані селезінкою тромбоцити витратилися на запобігання кровотечі
- e. Зменшується на 30-50%. Тромбоцити витратилися на запобігання кровотечі

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

- a. Актиноміозу
- b. Пневмонії
- c. Кавернозного туберкульозу**
- d. Раку легень
- 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. Великоклітинний рак
- c. Дрібноклітинний рак
- d. Плоскоклітинний рак без зроговін- на
- e. Аденокарцинома

103. Які елементи мокротиння найхарактерніші для бронхіальної астми?

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

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

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

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

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

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

- a. Краснухи
- b. Гепатиту А
- c. Кору
- d. Коксакі
- 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. *Treponema pallidum*
- b. *Neisseria gonorrhoeae*
- c. *Mycobacterium tuberculosis*
- d. *Cytomegalovirus*
- e. *Listeria monocytogenes*

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. Абсцесу легень
- b. Хронічного обструктивного захворювання 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. Гострого гломерулонефриту

- b. Туберкульозу нирок
- c. Хронічного уретриту
- d. Гострого піелонефриту
- e. Нефротичного синдрому

110. У дванадцятирічного хлопчика видалено пухлину плечової кістки, що швидко росла.

Зовнішньо пухлина має строкатий вигляд (від біло-сірого до коричнево-червоного кольору) та пухку 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. Саркома Юїнга

c. Ангіосаркома

d. Остеосаркома

e. Хондрома

111. Для яких клітин крові мієлопероксидаза є цитохімічним маркером?

a. Базофільних гранулоцитів

b. Лімфоцитів

c. Еритрокаріоцитів

d. Мегакаріоцитів

e. Нейтрофільних гранулоцитів

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

a. Цитохімічне дослідження

b. Мазок периферійної крові

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. Бактеріоскопічний

b. Бактеріологічний

c. Молекулярно-генетичний

d. Серологічний

e. Біологічний

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. Гостра ниркова недостатність

b. Хронічний піелонефрит

c. Гостра печінкова недостатність

d. Ішемічний інсульт

e. Інфаркт нирок

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

a. Спіралі Куршмана

b. Кристали Шарко-Лейдена

c. Лейкоцити

d. Еритроцити

e. Еластичні волокна

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

перебіг?

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

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

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

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

- a. Еритроцити барана
- b. Гемолітична система
- c. Гемолітична сироватка
- d. Монорецепторна діагностична сироватка

e. Еритроцитарний діагностикум з адсорбованими антигенами бактерій

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

- a. Спороутворення в присутності кисню
- b. Висока ферментативна активність**
- c. Виражена аеротolerантність
- d. Капсулоутворення під час анаеробіозу
- 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. Холери**
- b. Ешерихіозу
- c. Шигельозу
- d. Сальмонелльозу
- e. Псевдотуберкульозу

121. Вкажіть основний біологічний матеріал для виявлення ротавірусу.

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

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

123. Вкажіть основний шлях передачі поліовірусної інфекції.

a. Фекально-оральний

b. Вертикальний

c. Трансмісивний

d. Парентеральний

e. Повітряно-крапельний

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

a. Плоскоклітинного раку

b. Бронхіального карциномі

c. Дрібноклітинного раку

d. Аденокарциномі

e. Бронхіоальвеолярної карциномі

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. Хронічного гломерулонефриту

b. Інфаркту нирки

c. Жовчнокам'яної хвороби

d. Гострого піелонефриту

e. Сечокам'яної хвороби

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

a. Trichomonas vaginalis

b. Neisseria gonorrhoeae

c. Chlamydia trachomatis

d. Ureaplasma urealyticum

e. Candida spp.

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. Бабеша-Негрі

b. Гварнієрі

c. Ліпшютца

d. Пашена

e. Арагао

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

a. Гостре специфічне запалення

b. Хронічне специфічне запалення

c. Хронічне неспецифічне запалення

d. Фібринозне 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. Капнофіл
- b. Облігатний аероб
- c. Мікроаeroфіл
- d. Факультативний анаероб

e. 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?

- a. У зв'язку з внесенням змін до рутинних робочих процесів
- b. У зв'язку з введенням на посаду

c. У разі зміни керівництва медичної лабораторії

- d. У зв'язку зі збільшенням повно- важень та розширенням посадових обов'язків
- e. У разі отримання незадовільних результатів оцінювання компетентності

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. Гострого лейкозу
- b. Парапротеїнемічного гемобластозу
- c. Лейкемоїдної реакції

d. Хронічного лімфолейкозу

- e. Хронічного мієлолейкозу

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. Проміжного шару
- b. Базальних
- c. Парабазальних
- d. Метаплазованих

e. Циліндричних

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. 1,1
- c. 0,9

d. 1

- e. 0,95

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. Келихоподібні клітини
- b. Альвеолярні макрофаги**
- c. Клітини плоского епітелію
- d. Метаплазовані клітини
- e. Війчасті клітини

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

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

a. Астенозооспермії

b. Нормозооспермії

c. Олігоастенозооспермії

d. Аспермії

e. Олігозооспермії

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

a. Дезоксигемоглобін

b. Карбоксигемоглобін

c. Метгемоглобін

d. Вердоглобін

e. Оксигемоглобін

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. Преципітації

b. Гальмування гемаглютинації

c. Нейтралізації

d. Аглютинації

e. Гемадсорбції

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. Наявністю запального процесу

c. Відсутністю реанімаційних заходів

d. Компенсаторними процесами системи крові

e. Продовженням крововтрати

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. Залізодефіцитна

b. Дизеритропоетична

c. Набута гемолітична

d. Апластична

e. Мегалобластна

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

- a. Метаболічний ацидоз
- b. Респіраторний ацидоз**
- c. Компенсований алкалоз
- d. Метаболічний алкалоз
- e. Респіраторний 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. Мікроцитоз, гіпохромія
- b. Пойкілоцитоз, гіпохромія
- c. Анізоцитоз, гіперхромія
- d. Мікросферацитоз, нормохромія
- e. Макроцитоз, гіперхромія**

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

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

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

- a. Polyomaviridae
- b. Poxviridae
- c. Coronaviridae**
- d. Herpesviridae
- 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 панкреатиту**
- b. Бродильної диспепсії
- c. Виразкового коліту
- d. Хронічного ентериту
- 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 IgM
- b. Анти-HBV IgG
- c. Анти-HEV IgG
- d. Анти-HAV IgG
- e. Анти-HEV 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. Фіброма
- e. Метастаз залозистого раку

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

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

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

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