

1. У пацієнта діагностований туберкульоз верхньої частки правої легені. Який метод дослідження харкотиння слід призначити пацієнту з метою встановлення чутливості МБТ до протитуберкульозних препаратів?

- a. Люмінесцентної мікроскопії
- b. Фазово-контрасної мікроскопії
- c. Бактеріоскопічний
- d. Флотації

e. Посів на поживні середовища з ПТП

2. У пацієнта підозра на туберкульозний менінгіт. Ліквор взято в 2 пробірки. Одна поставлена на добу, не струшуючи, при кімнатній температурі. Що зауважить лаборант при огляді цієї пробірки?

- a. Ксантохромію
- b. Безбарвну рідину
- c. Геморагічний ліквор
- d. Мутну рідину

e. Утворення фібринозної плівки

3. Пацієнт тривалий час відмічає біль в колінному суглобі, обмеження рухів, кульгавість. В дитинстві переніс туберкульоз внутрішньогрудних лімфатичних вузлів. Дослідження якого біологічного матеріалу має вирішальне значення для уточнення діагнозу туберкульозу?

- a. Перикардіальної рідини
- b. -
- c. Плевральної рідини
- d. Асцитичної рідини

e. Синовіальної рідини

4. Среда Левенштейна-Енсена – это плотная яичная середа, на которой хороший рост микобактерии туберкулеза получают после клинического материала с положительным результатом микроскопии на кислотоустойчивые бациллы. На какие сутки оценивают результат?

- a. 30-35
- b. 10-15
- c. 18-25**
- d. 45-50
- e. 55-60

5. У хворого туберкульоз легенів. Якою повинна бути кількість мікроорганізмів щоб виявити МБТ культуральним методом на щільному середовищі?

- a. 100-150
- b. 1-5 тисяч
- c. 20-50
- d. 10-20
- e. 20-100**