

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 3056. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.**

---

## **99.00.05. Должность "Судебный эксперт"**

### **1. Снижение активности холинэстеразы характерно для**

- острых инфекций
  - отравления фосфорорганическими инсектицидами
  - передозировки инсулином
  - сахарного диабета
- 

### **2. Недостаток магния проявляется**

- гипотериозом
  - депрессивным состоянием, возникновением судорог
  - анемией
  - рахитом
- 

### **3. Под контрольной картой подразумевают**

- порядок манипуляций при проведении анализа
  - схему расчёта результатов
  - графическое изображение измеряемых величин по мере их получения
  - перечень нормативных величин
- 

### **4. Если при постановке ифа получен результат измерения внутренней контрольной сыворотки в 1,5 раза выше среднего значения, указанного в паспорте, необходимо**

- выдать результаты без пересчётов
  - повторить анализ всех образцов
  - умножить результаты проб пациентов на 1,5
  - разделить результаты проб пациентов на 1,5
- 

### **5. Регистрация пробы пациента происходит**

- на постаналитическом этапе
  - в случае необходимости
  - на преаналитическом этапе
  - на аналитическом этапе
- 

### **6. Оценка достоверности результатов анализа происходит на этапе**

- постаналитическом и аналитическом
- преаналитическом
- постаналитическом
- аналитическом

---

**7. К возможным причинам повышенной оптической плотности образцов и стандартов, полученных при постановке ифа, относят**

- контаминацию наконечника, резервуара диспенсера или раствора субстрата ферментным конъюгатом
  - превышение времени инкубации
  - нахождение хромогенного субстрата на свету перед использованием
  - ошибку при разведении конъюгата
- 

**8. При алкогольном поражении печени повышена активность**

- γ-глутамилтранспептидазы
  - креатинкиназы
  - холинэстеразы
  - лактатдегидрогеназы
- 

**9. Лёгкая степень отравления этанолом наблюдается при его концентрации в крови (в г/л)**

- 6,0-8,0
  - 2,0-3,0
  - 4,0-5,0
  - 0,5-1,5
- 

**10. В биологических и медицинских исследованиях принимают уровень значимости различий не выше**

- 0,005
  - 0,01
  - 0,5
  - 0,05
-