

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
-