ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопросы по теме «**Преаналитический этап лабораторных исследований»**

**(блок 1)**

1. Основные этапы лабораторного анализа в КДЛ:
   * + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
     + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
     + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Допишите определение:

Сыворотка – это

1. Допишите определение:

Плазма - это

1. Коагулянты предотвращают свертывание крови 2 путями:
   * + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
     + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Можно ли забирать кровь шприцом и переливать в вакуумную систему для взятия крови?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почему?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Пробирки должны поступать в лабораторию (для предотвращения гемолиза) только в положении:

* В вертикальном

В горизонтальном

1. Жестким критерием для отказа в принятии лабораторией биоматериала на исследования является все, кроме ( выберите 1 ответ):

* Отсутствие маркировки на пробирке (фамилия, инициалы, отделение, номер палаты, дата взятия крови).
* Несоответствие маркировки бланка – направления и доставленной пробирки.
* Неправильно заполненный бланк – направление (отсутствие сведений в некоторых графах).
* Не указан диагноз заболевания
* Взятый биоматериал находится в несоответствующей пробирке, т. е. материал взят не с тем антикоагулянтом, консервантом и т. д.
* Наличие сгустков в пробирках с антикоагулянтом.

1. Взятие крови на анализ из катетера. Недостаточное промывание катетера, через который проводилось вливание инфузионного раствора может привести к : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Из катетеров, обработанных гепарином, нельзя брать образцы крови для исследований \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Если при центрифугировании количество оборотов больше, чем необходимо, то произойдет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Перечислите несколько факторов влияющие на появление гемолиза в образцах: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Сбор слюны может осуществляться с помощью : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Кал для исследования требует (не требует) подготовки пациента и должен быть собран в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Какие факторы внелабораторного характера могут повлиять на результаты анализа:

A. Физическое и эмоциональное напряжение больного

B. Циркадные ритмы, влияние климата

C. Положение тела

D. Прием медикаментов

E. Все перечисленное