**День 5. Использование вакуумных систем для взятия крови**

1. Заполните таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Цвет крышки** | **Наполнитель** | **Область применения** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Укажите преимущества использования вакуумных пробирок перед обычными:
2. Заполните таблицу:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цвет крышки | Количество перемешиваний | Время инкубации | t0 хранения | Условия центрифугирования |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Задача 1.**

Вы сотрудник клинико-диагностической лаборатории, вам необходимо провести исследование содержания глюкозы в сыворотке крови.

Вопрос:

1. Опишите, как правильно следует подготовить пациента к исследованию.
2. Вакутейнер какого цвета следует использовать для сбора крови (что используется для стабилизации глюкозы).
3. Укажите допустимое время от забора крови до исследования сыворотки.
4. Расскажите о правилах хранения и транспортировки данных пробирок.
5. Укажите условия центрифугирования данного образца.