

6 пациент

ЧЕК-ЛИСТ: ПОЛУЧЕНИЕ ПЛАЗМЫ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ (ДОНОР)

Данные донора:

Ф.И.О. _____ Код донора **06** Дата _____ Время начала _____
II+

Блок 1. Подготовка пробирок

- Подготовлено 2 пробирки для взятия крови.
- Подготовлено 4 пустые пробирки для исследования.
- (При наличии) Подготовлено 6 цитратных пробирок.
- На 4 исследовательские пробирки наклеены стикеры:
 - №1 — Контроль 1
 - №2 — Контроль 2
 - №3 — Образец 1 (тип воздействия: _____)
 - №4 — Образец 2 (тип воздействия: _____)

Блок 2. Подготовка к взятию крови

- Подготовлен одноразовый жгут.
- Подготовлена спиртовая салфетка.
- Подготовлен катетер «бабочка».
- Подготовлены 2 пробирки для взятия крови.
- Донор проинформирован, получено устное согласие.

Блок 3. Взятие крови

- Донор приглашён, удобно усажен/уложен.
- Наложен жгут, выбрана вена.
- Обработано место пункции спиртовой салфеткой.
- Вена пунктирована катетером «бабочка».
- Набрано необходимое количество крови в 2 пробирки.
- Жгут снят, место пункции прижато салфеткой.
- Пробирки установлены в штатив.
- Время окончания взятия крови: _____

Блок 4. Центрифугирование

- Проверена балансировка пробирок (установлены напротив друг друга).
- Установлены параметры: 2000 об/мин, 5 минут.
- Центрифуга запущена.
- Время запуска: _____
- Центрифуга остановлена, пробирки аккуратно извлечены.

Блок 5. Отбор плазмы

- 8.6 мл - общий объем*
- Подготовлены шприцы объёмом 2 мл (не менее 4 шт).
 - Аккуратно открыты пробирки с плазмой.
 - Отобрано по 2 мл плазмы и распределено:
 - №1 — Контроль 1 0.6.1 1 МЛ
 - №2 — Контроль 2 0.6.2 1.5 МЛ
 - №3 — Образец 1 0.6.1 1 МЛ
 - №4 — Образец 2 21.6.1 1 МЛ
 - Пробирки плотно закрыты, установлены в штатив.

№5
19.6.2
1.5 МЛ
№6
21.6.2
1.5 МЛ

Блок 6. Документация и завершение

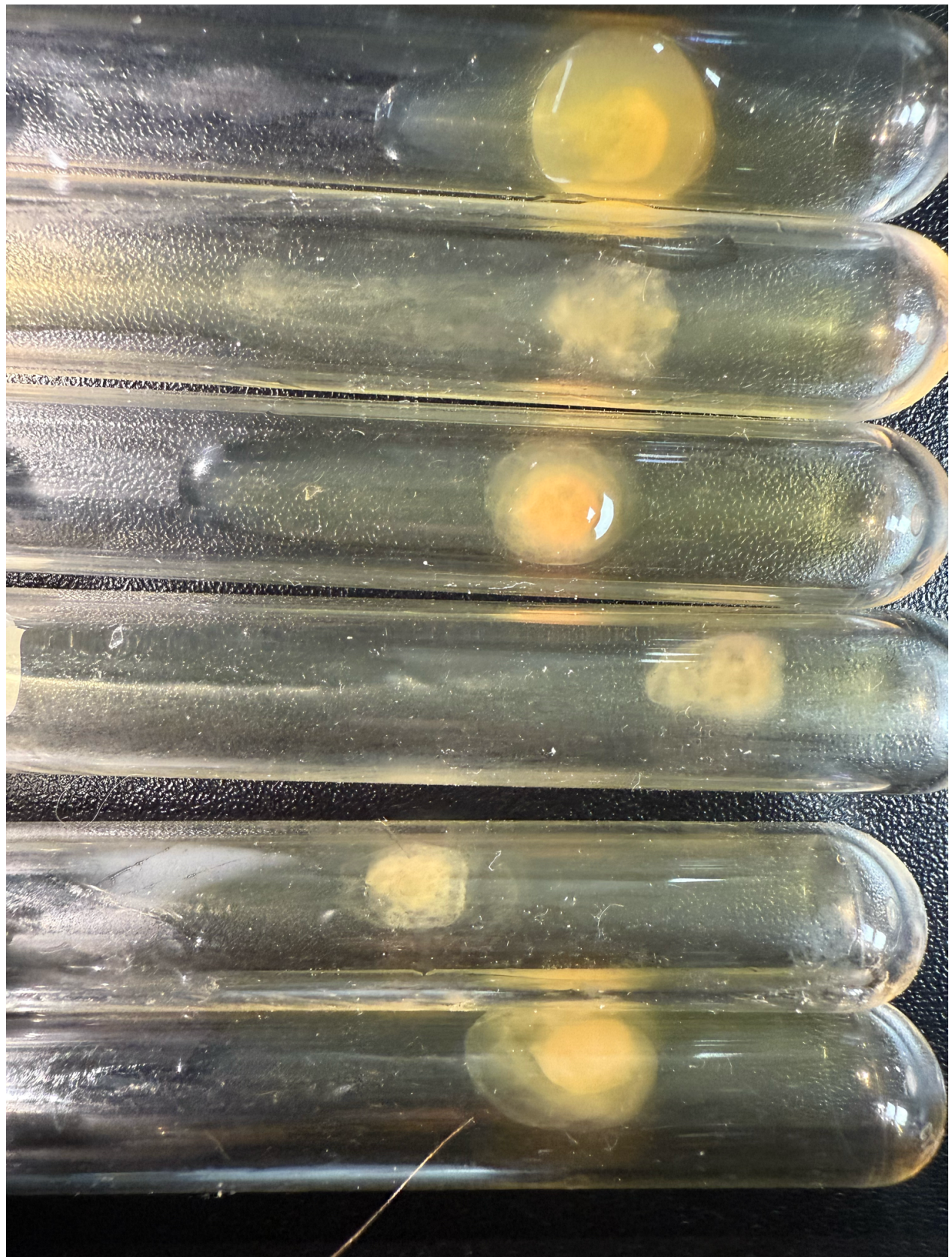
- Обозначения пробирок сверены с кодом донора.
- Данные внесены в журнал регистрации образцов.
- Отходы утилизированы, рабочее место обработано.
- Время завершения работы с донором: _____

Подпись исполнителя: _____

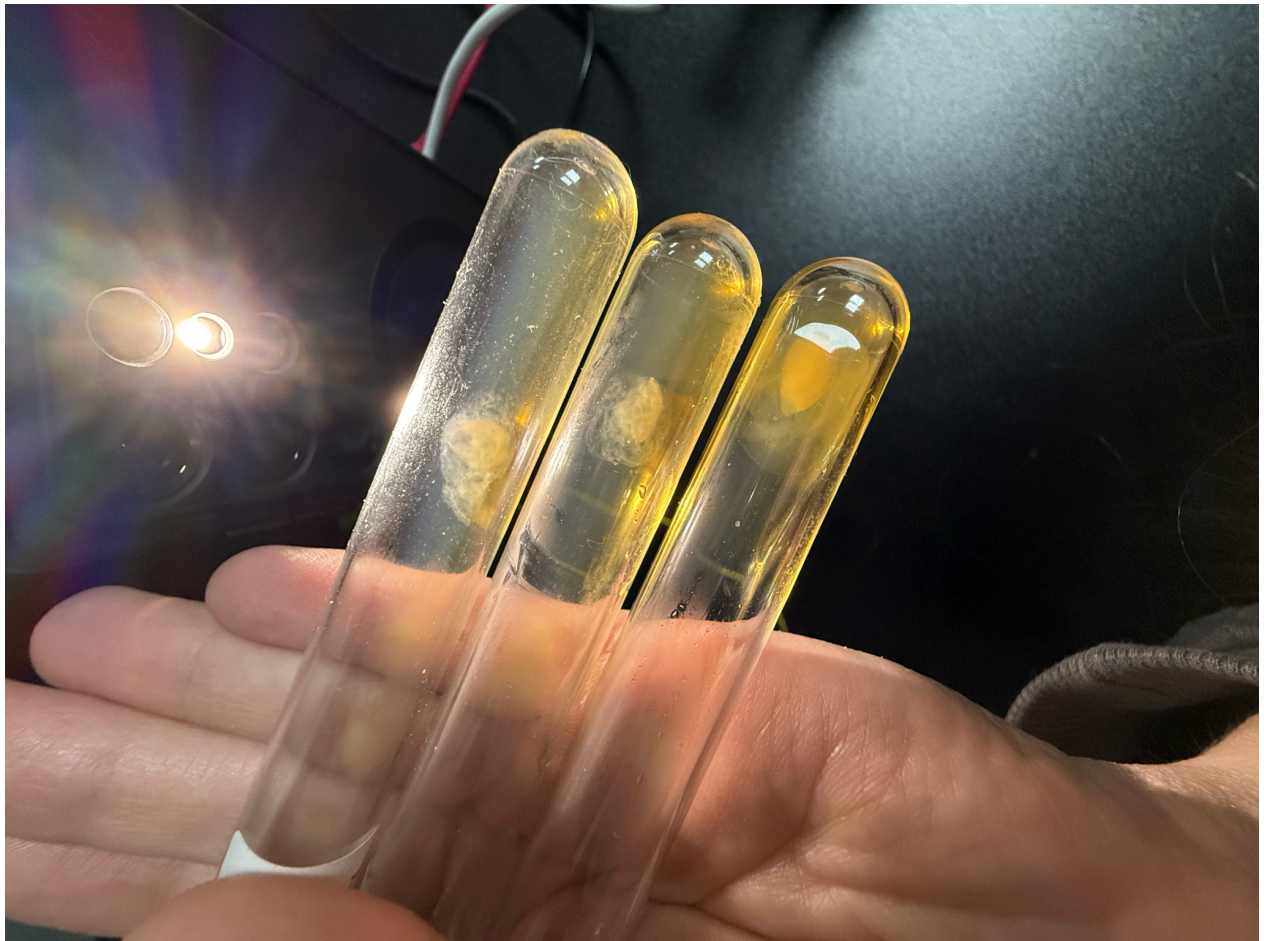
Копия излучения
22:17:03



Слева 21.6.2 , справа 19.6.2



Сверху вниз : 21.6.2, 0.6.2, 19.6.2, 21.6.1 , 0.6.1, 19.6.1



Слева направо : 21.6.1,0.6.1,19.6.1