

# **5 пациент**

# ЧЕК-ЛИСТ: ПОЛУЧЕНИЕ ПЛАЗМЫ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ (ДОНОР)

Данные донора:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Код донора 05 Дата \_\_\_\_\_ Время начала \_\_\_\_\_

## 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 пунктиrovана 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 эпюса: \_\_\_\_\_
- Центрифуга остановлена, пробирки аккуратно извлечены.

## Блок 5. Отбор плазмы

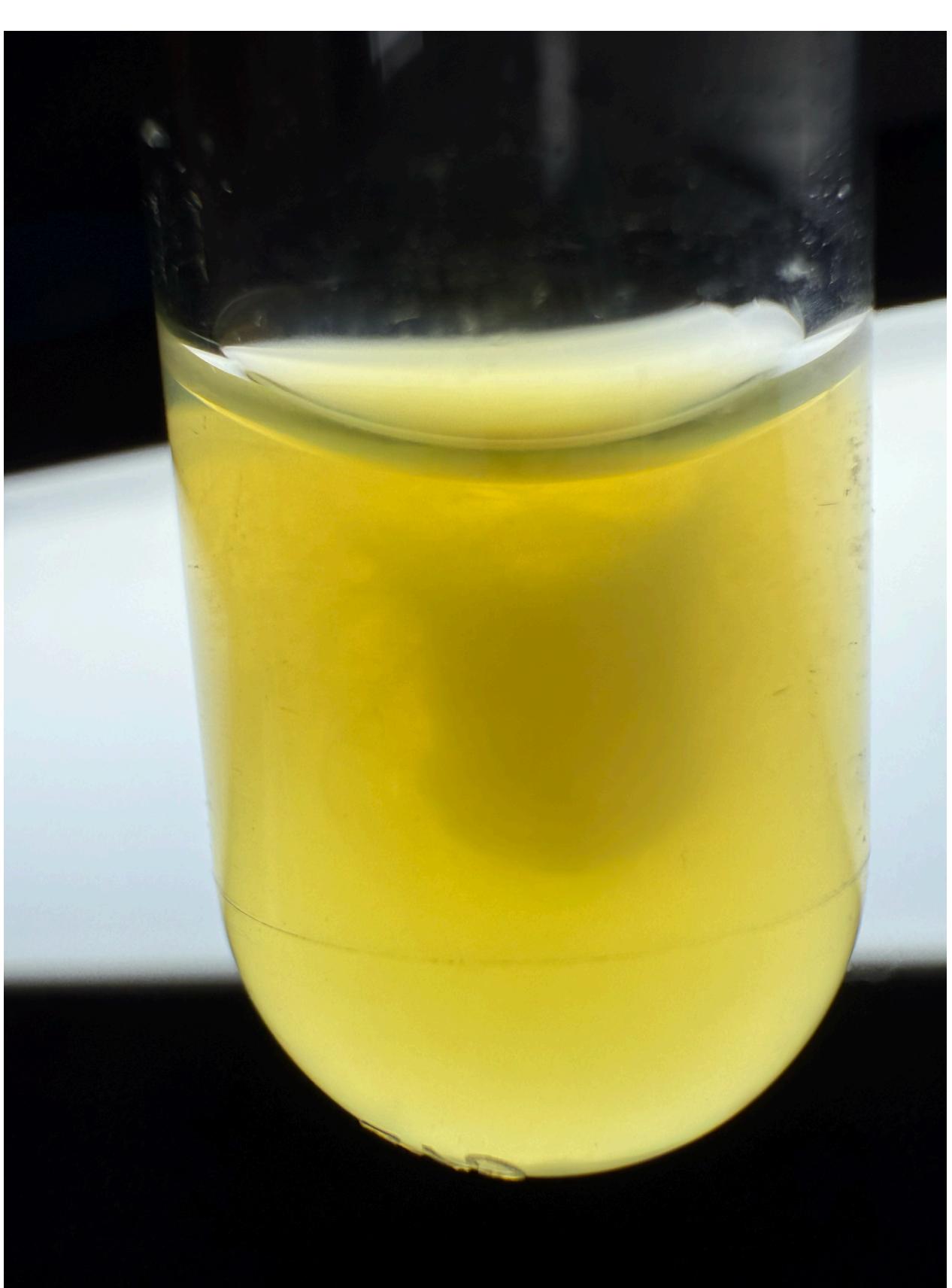
- Подготовлены шприцы объёмом 2 мл (не менее 4 шт).
- Аккуратно открыты пробирки с плазмой.
- Отбрано по 2 мл плазмы и распределено: 1.5 мл      *6 мл - общий объём*
  - №1 — Контроль 1 0.5 1 1.5 мл
  - №2 — Контроль 2
  - №3 — Образец 1 10.5 1 1.5 мл
  - №4 — Образец 2 21.5 1 1.5 мл
- Пробирки плотно закрыты, установлены в штатив.

## Блок 6. Документация и завершение

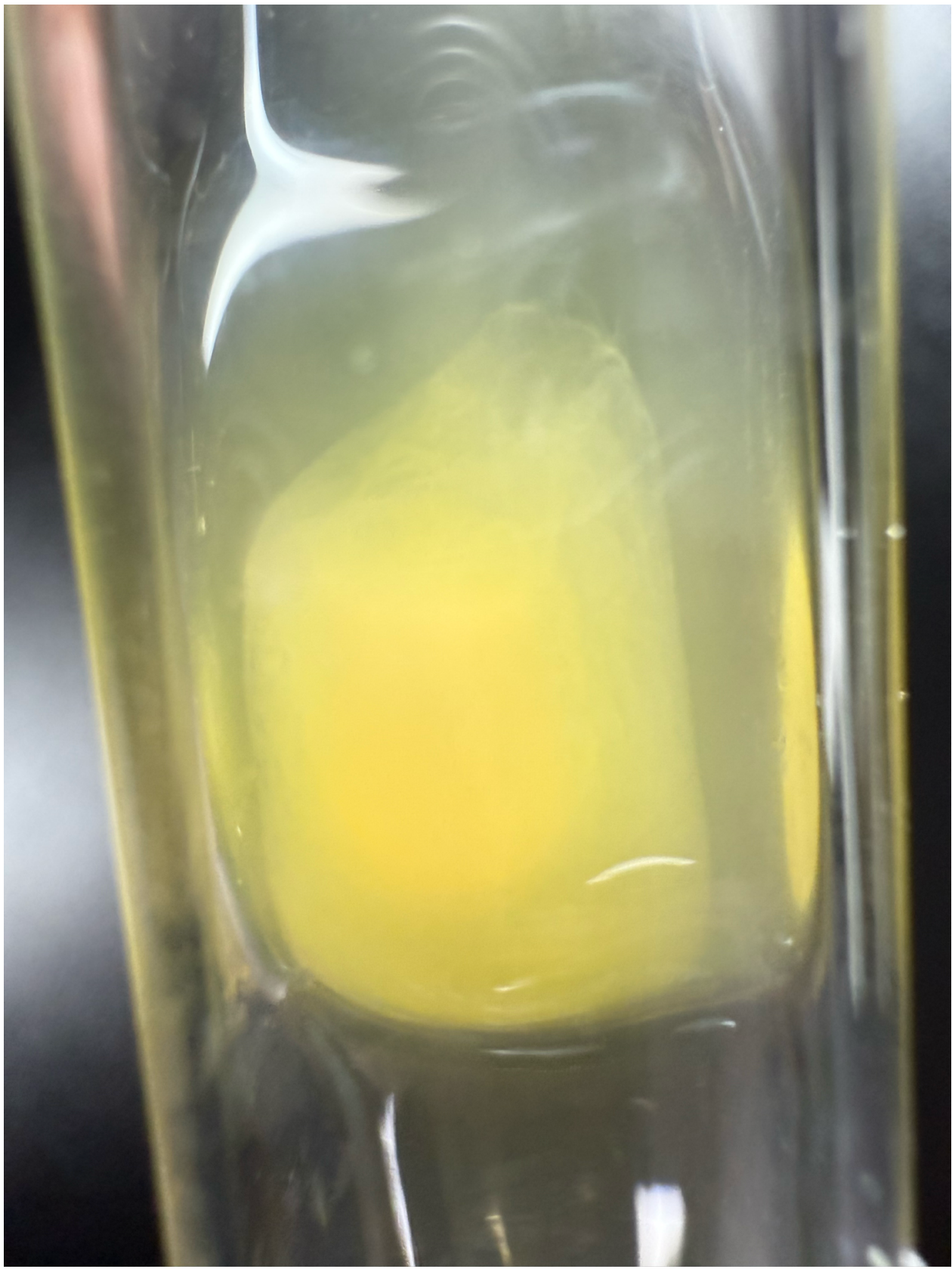
- Обозначения пробирок сверены с кодом донора.
- Данные внесены в журнал регистрации образцов.
- Отходы утилизированы, рабочее место обработано.
- Время завершения работы с донором: \_\_\_\_\_

Подпись исполнителя: \_\_\_\_\_

Конец извлечения  
01:21:41





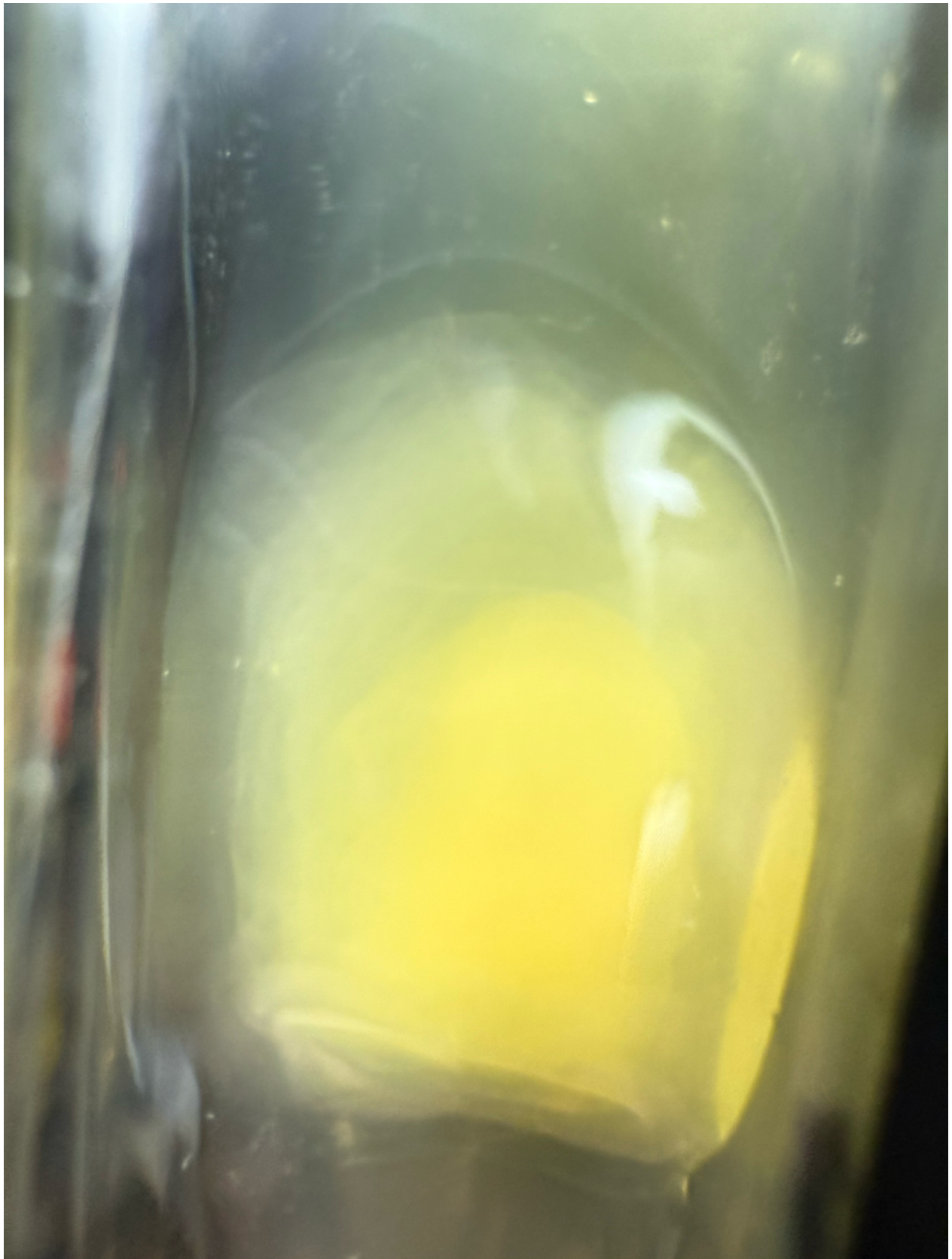




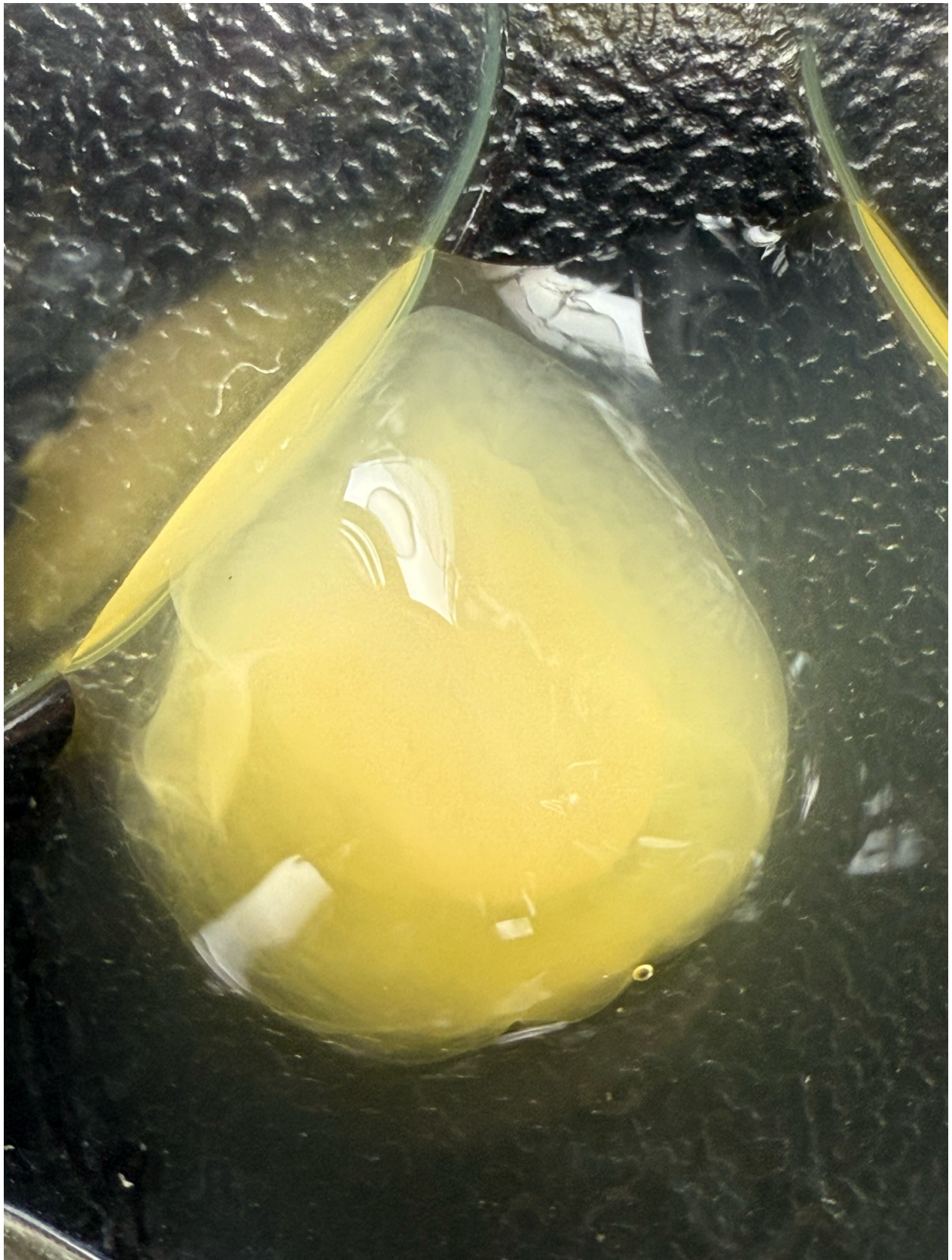
19.5.1



---

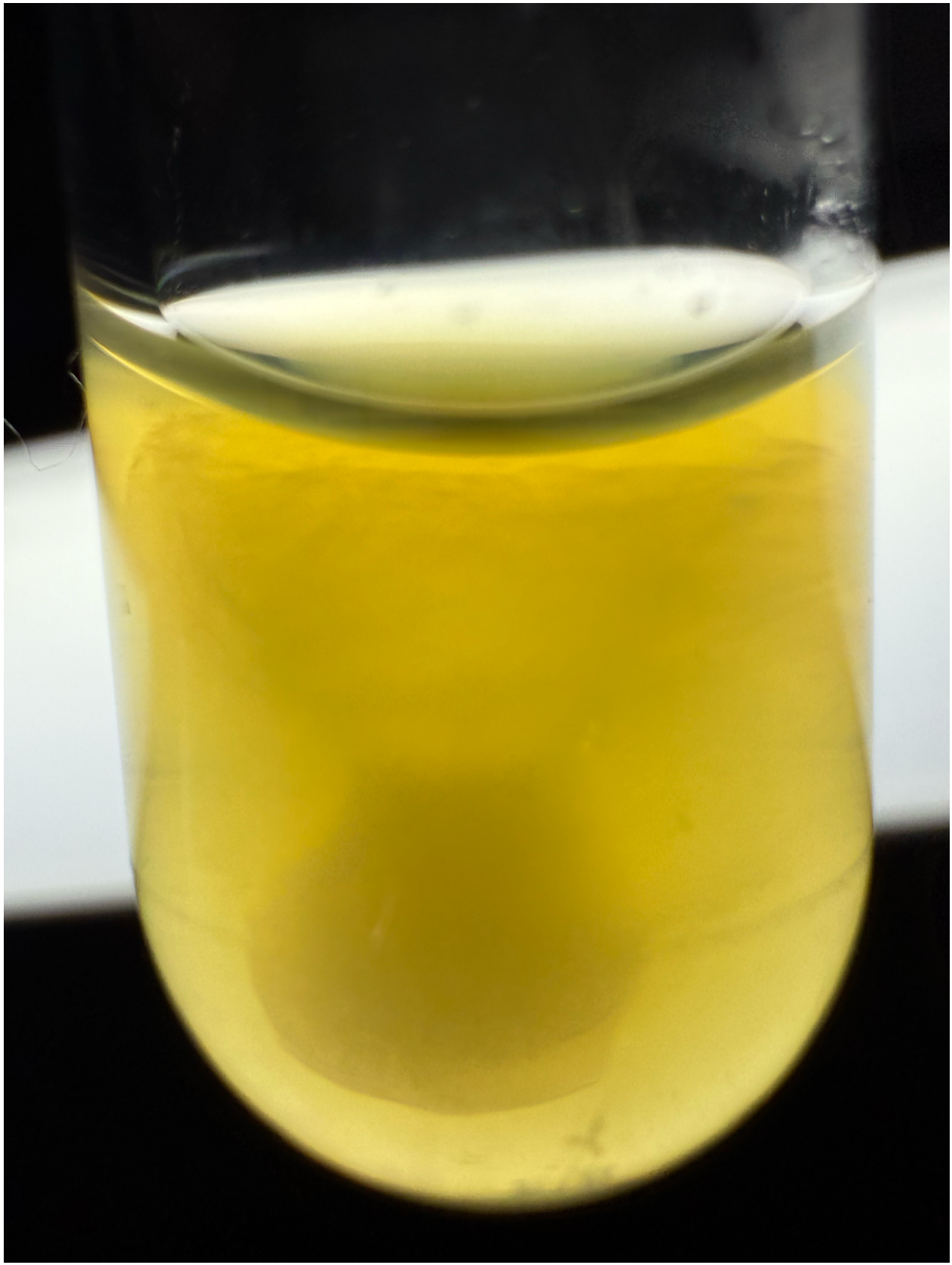


---

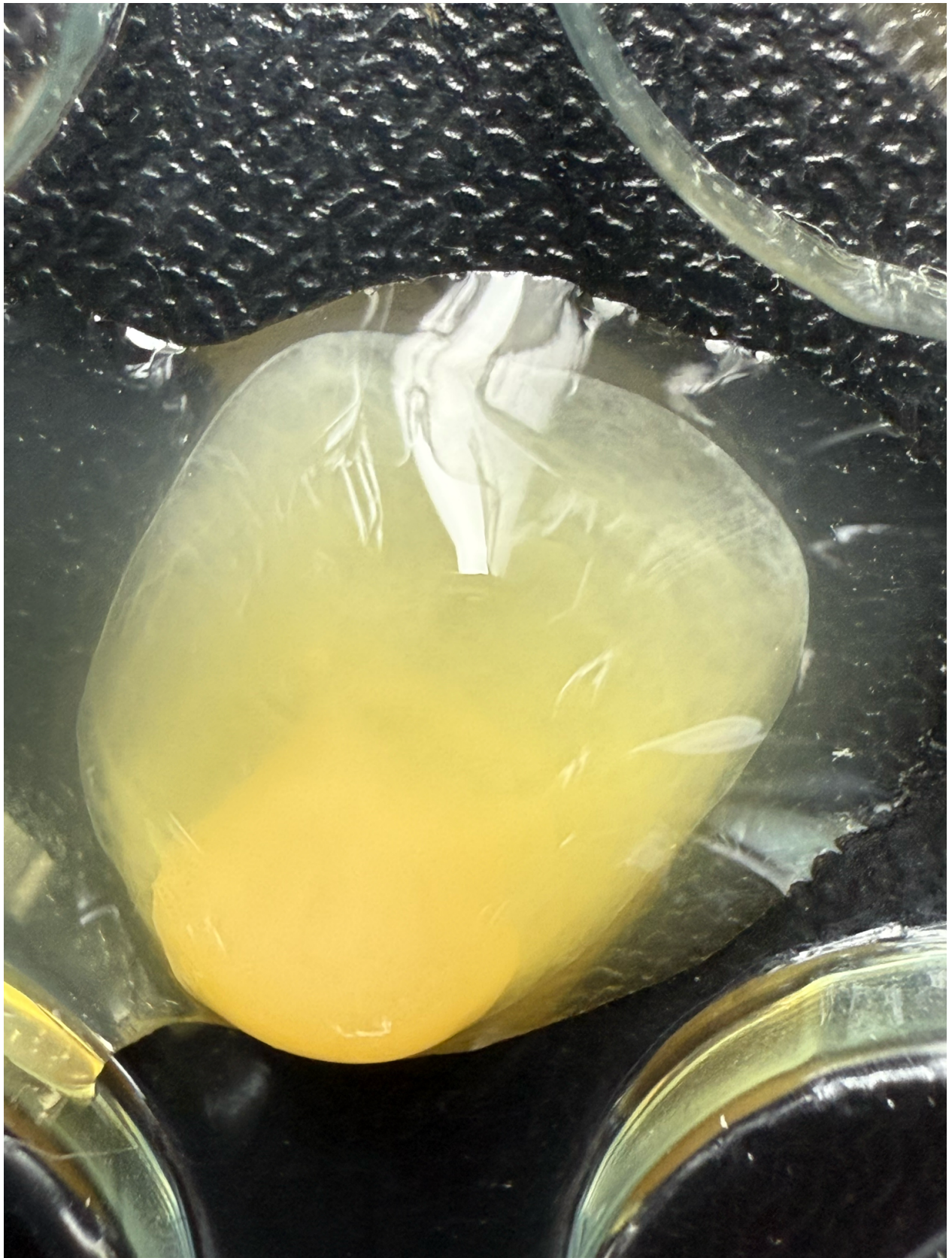


0.5.1





---



21.5.1