

## **2 пациент**

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

Данные донора:

ФИО \_\_\_\_\_ Код донора **02** Дата \_\_\_\_\_ Время начала **12:50**  
**III +**

## 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 пригашён, 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: \_\_\_\_\_

Время забора

1. 19:50:50  
2. 19:52:01  
3. 19:52:30  
4. 19:53:21

Конец  
19:51:30  
19:52:19  
19:53:11  
19:54:16

## Блок 4. Центрифугирование

- Проверена балансировка пробирок (установлены напротив друг друга).
- Установлены параметры: 2000 об/мин, 5 минут.
- Центрифуга запущена.
- Время запуска **19:54:40**
- Центрифуга остановлена, пробирки аккуратно извлечены. Конец центрифуг. 20:00:10

## Блок 5. Отбор плазмы

85 мл плазмы - 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 0.2.1 1.5 мл 20:06:05
  - №2 — Контроль 2 0.2.2 1 мл 20:06:19
  - №3 — Образец 1 19.2.1 1.5 мл 20:05:35
  - №4 — Образец 2 21.2.1 1.5 мл 20:05:05
- Пробирки плотно закрыты, установлены в штатив.

№5 образец  
19.2.2 1мл  
20:05:55  
№6 образец  
21.2.2 1мл  
20:05:25

## 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 \_\_\_\_\_

Начало излучения  
20:09:50

Конец излучения  
21:24:10

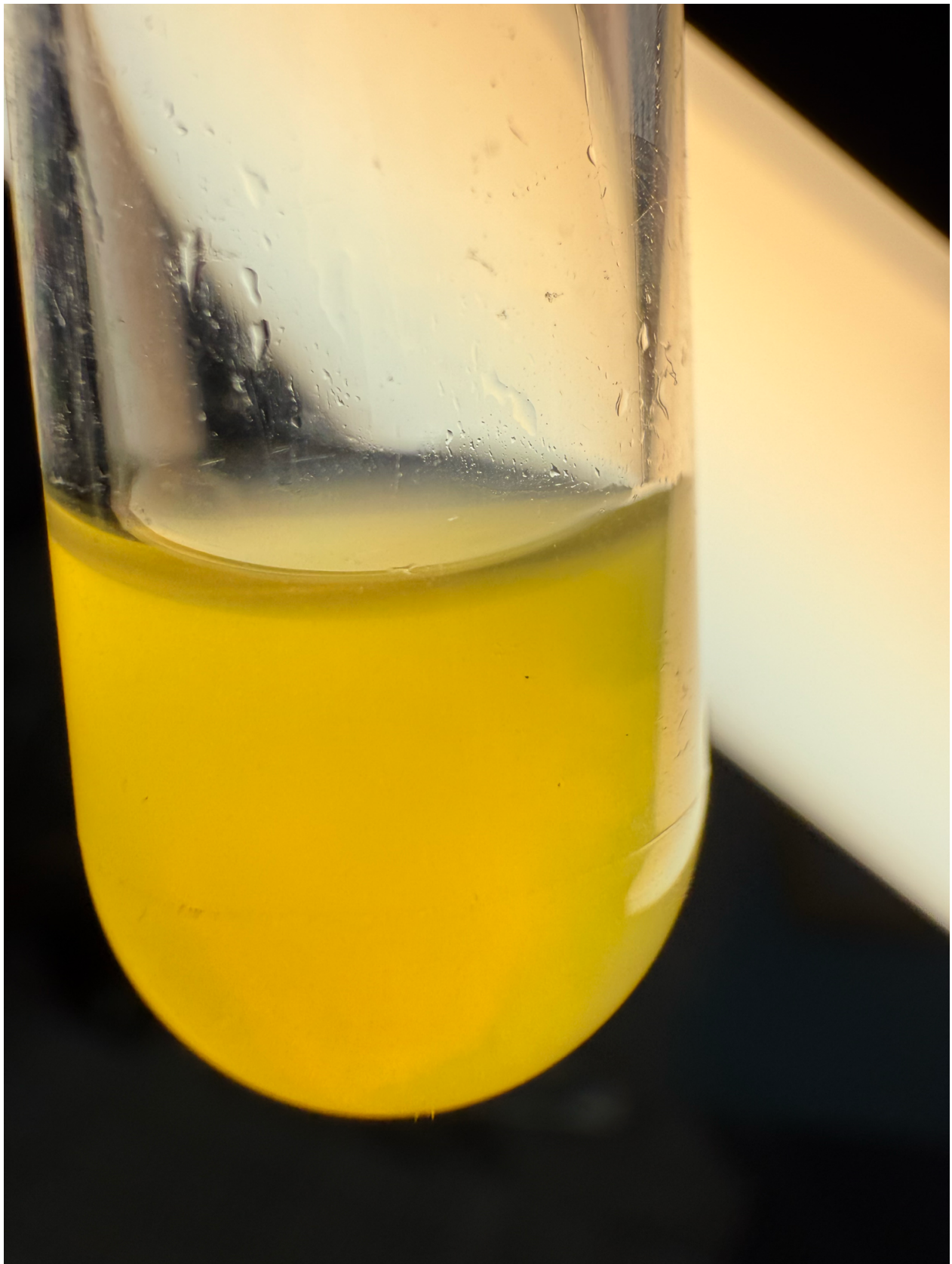
Подпись исполнителя: \_\_\_\_\_



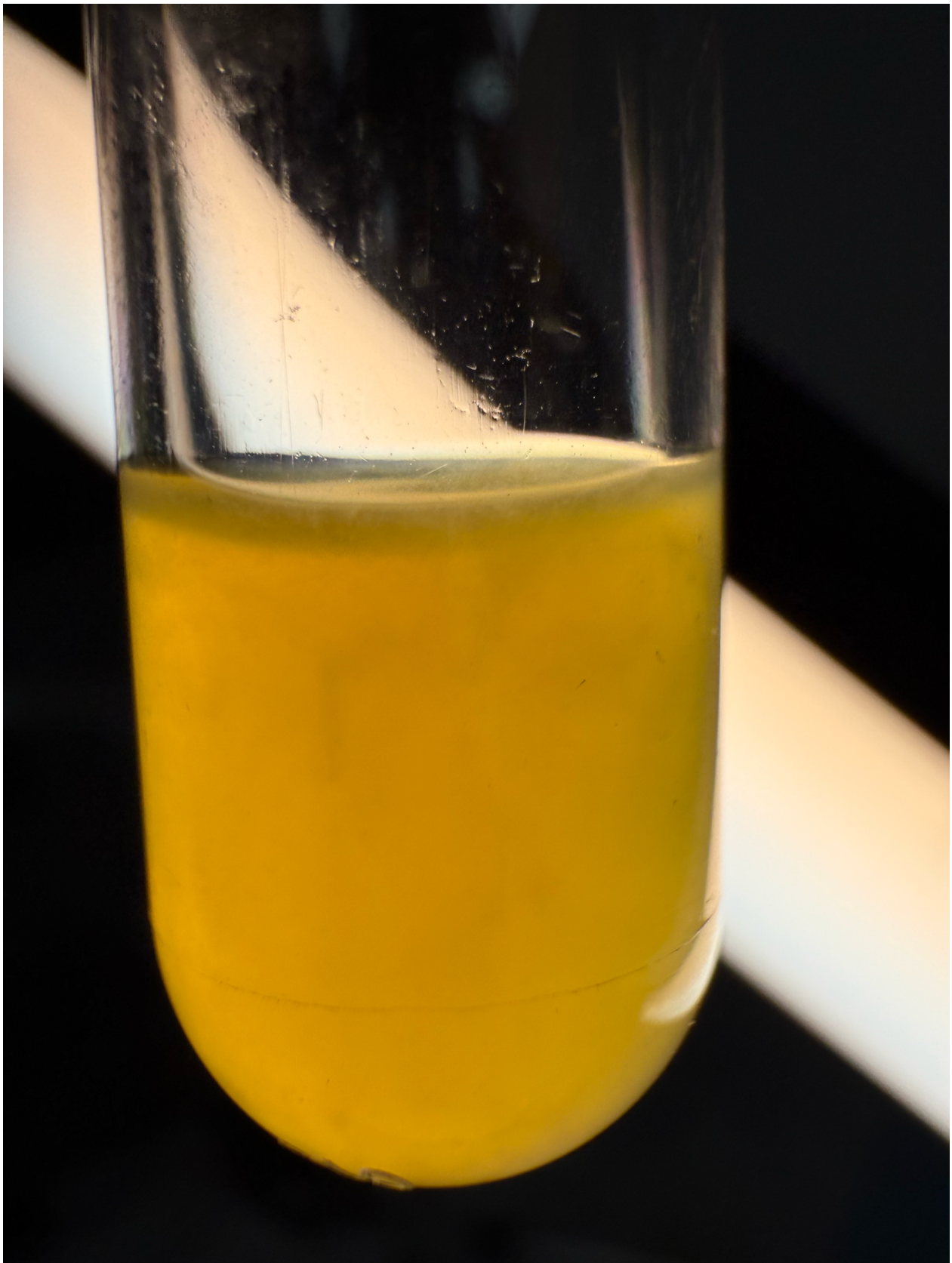
19.2.1



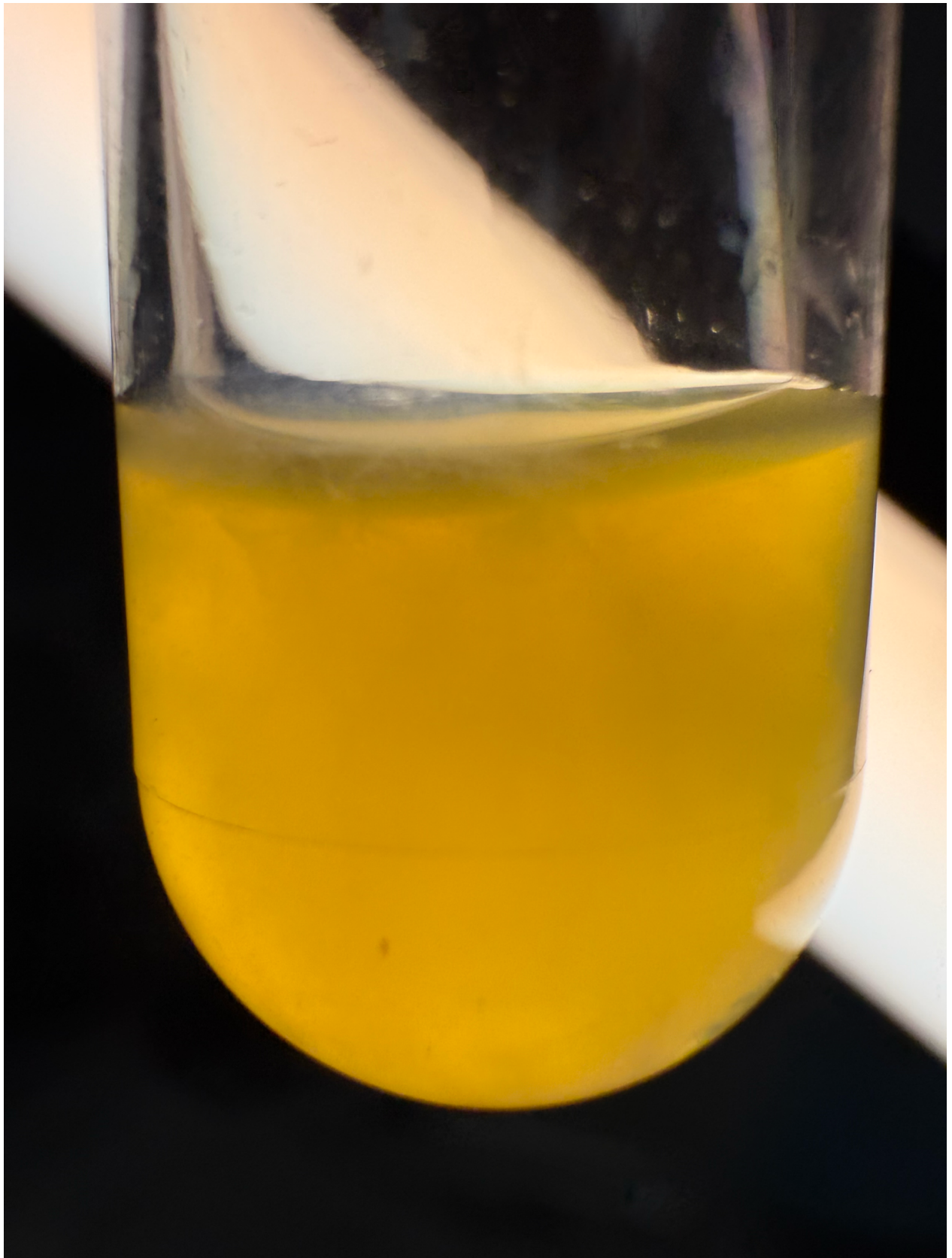
19.2.1



19.2.2



0.2.1



0.2.2

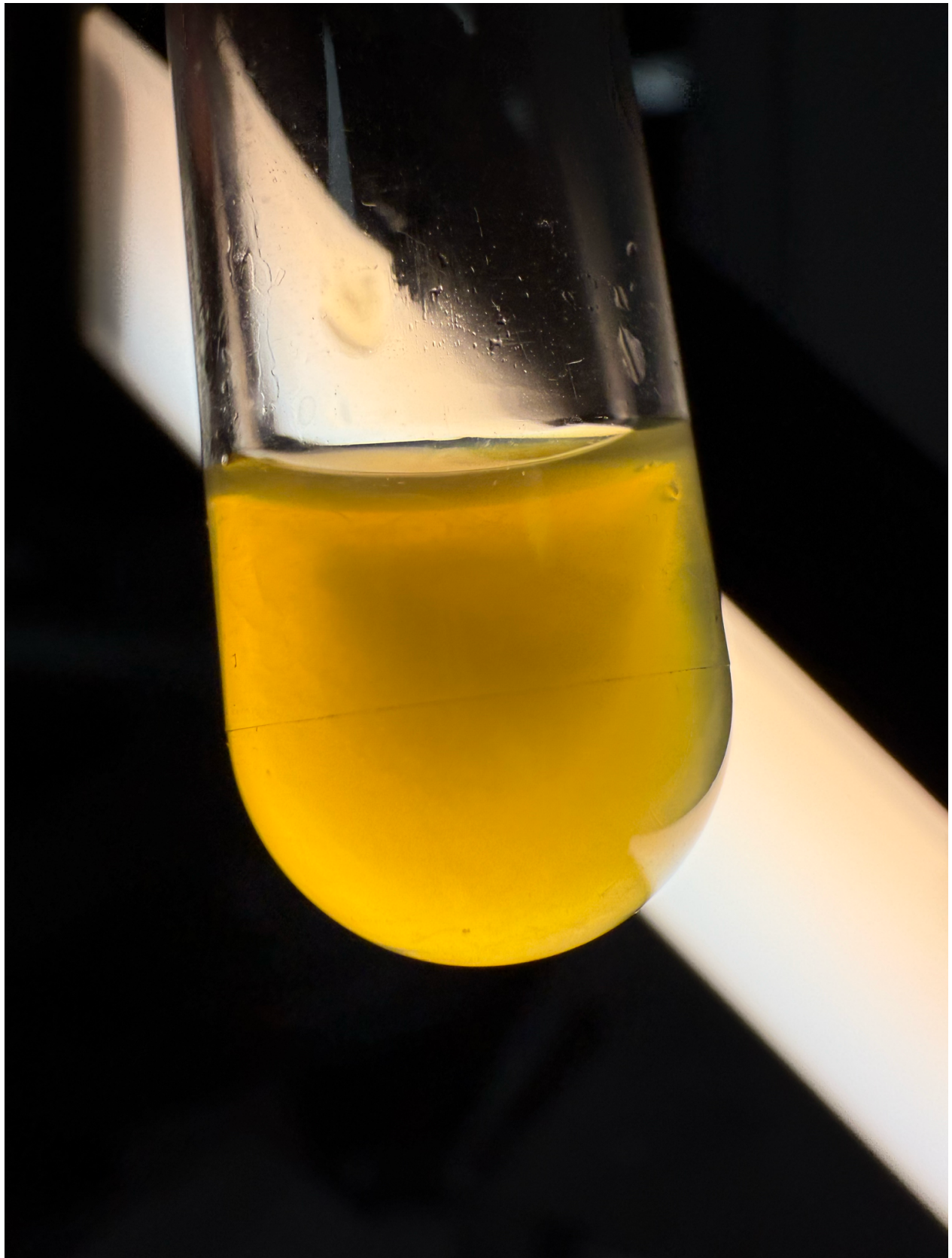


21.2.1

---



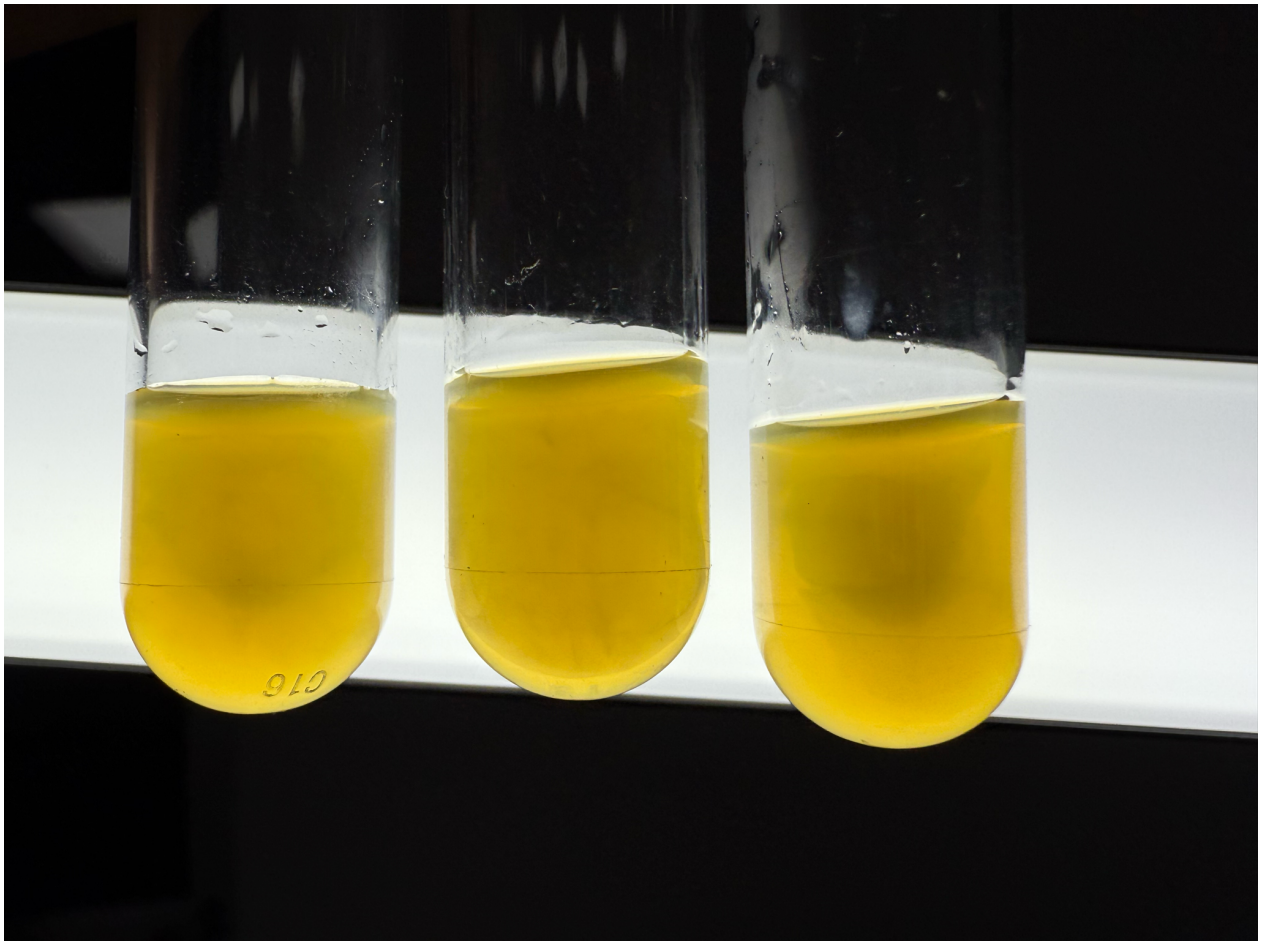
21.2.1



21.2.2



---



19.2.1 / 0.2.1 / 21.2.1

---





19.2.2 / 0.2.2 / 21.2.2

---