

4 пациент

ЧЕК-ЛИСТ: ПОЛУЧЕНИЕ ПЛАЗМЫ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ (ДОНОР)

данные донора:

ФИО _____ Код донора **04** Дата _____ Время начала _____

IV+

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 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 запуска **16:00:40**
- Центрифуга остановлена, пробирки аккуратно извлечены.

Конец центрифуги. 16.06.02

Блок 5. Отбор плазмы

- Подготовлены шприцы объёмом 2 мл (не менее 4 шт).
- Аккуратно открыты пробирки с плазмой.
- Отобрано по 2 мл плазмы и распределено:
 - №1 — Контроль 1 **0.4.1**
 - №2 — Контроль 2 **0.4.2**
 - №3 — Образец 1 **194.1**
 - №4 — Образец 2 **21.4.1**
- Пробирки плотно закрыты, установлены в штатив.

6 мл общий объем плазмы

У донора очень высокая
свёртываемость плазмы
прием антибиотика

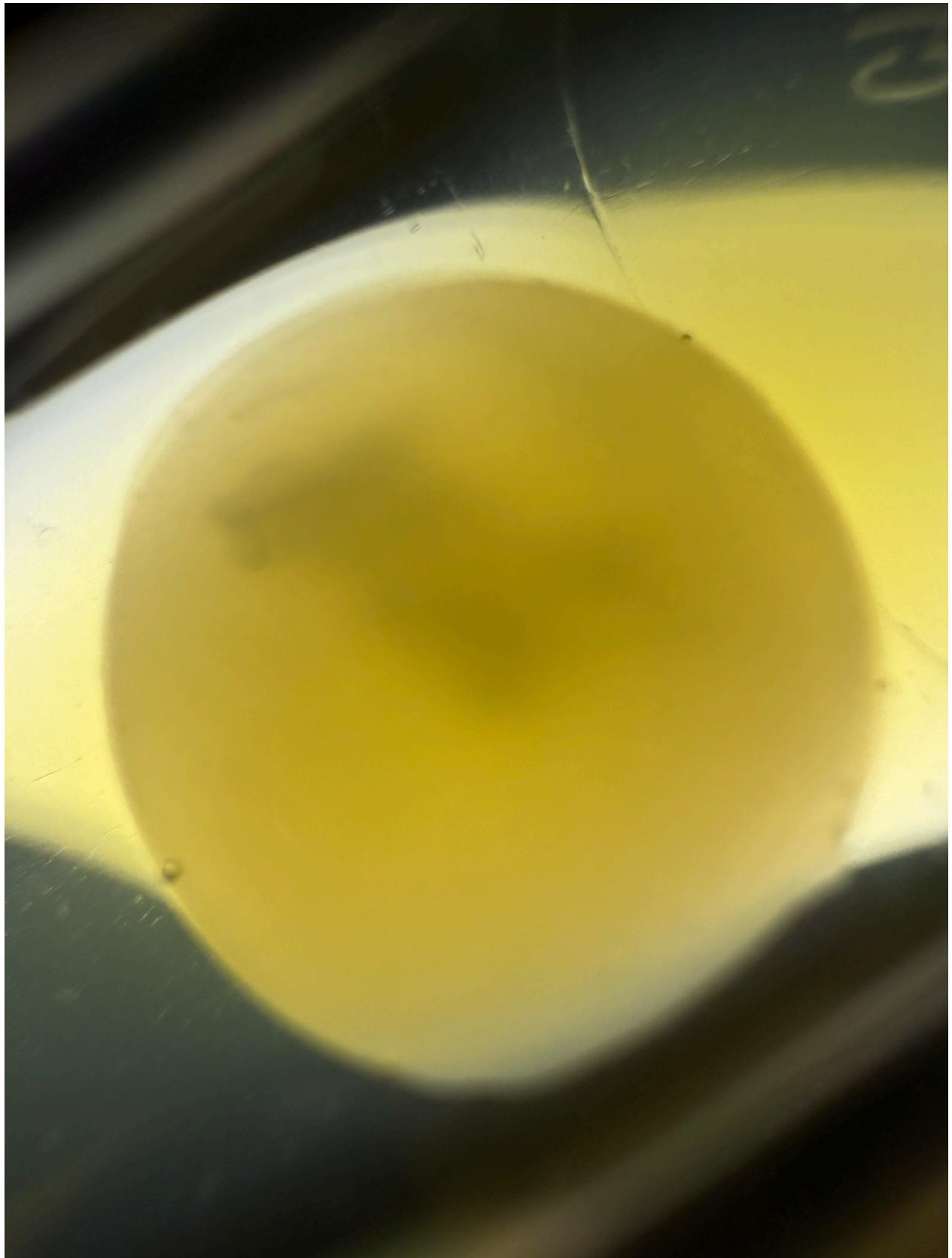
Блок 6. Документация и завершение

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

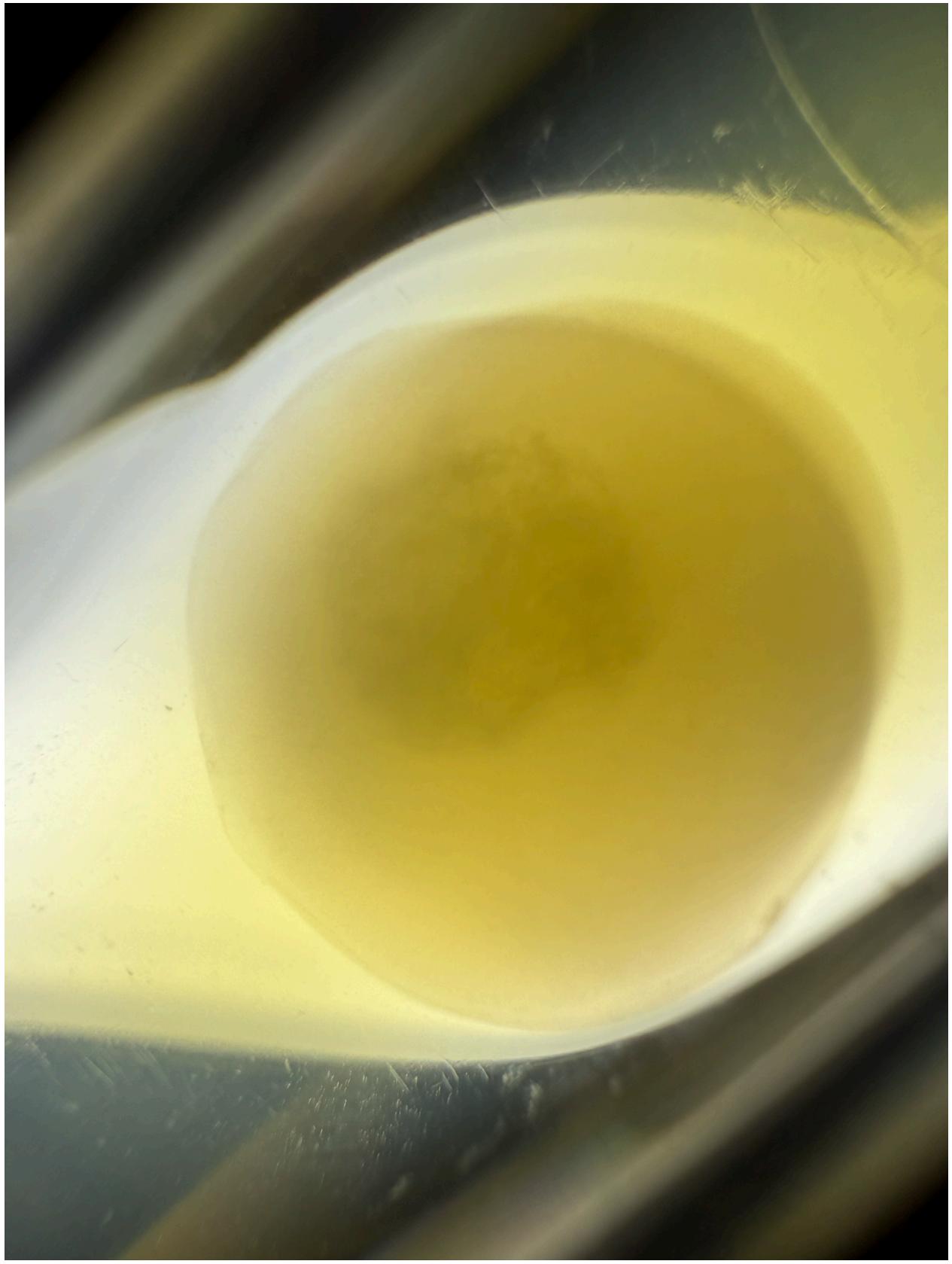
Подпись исполнителя: _____

Начало извлечения
(16.06.02) 16:13:41

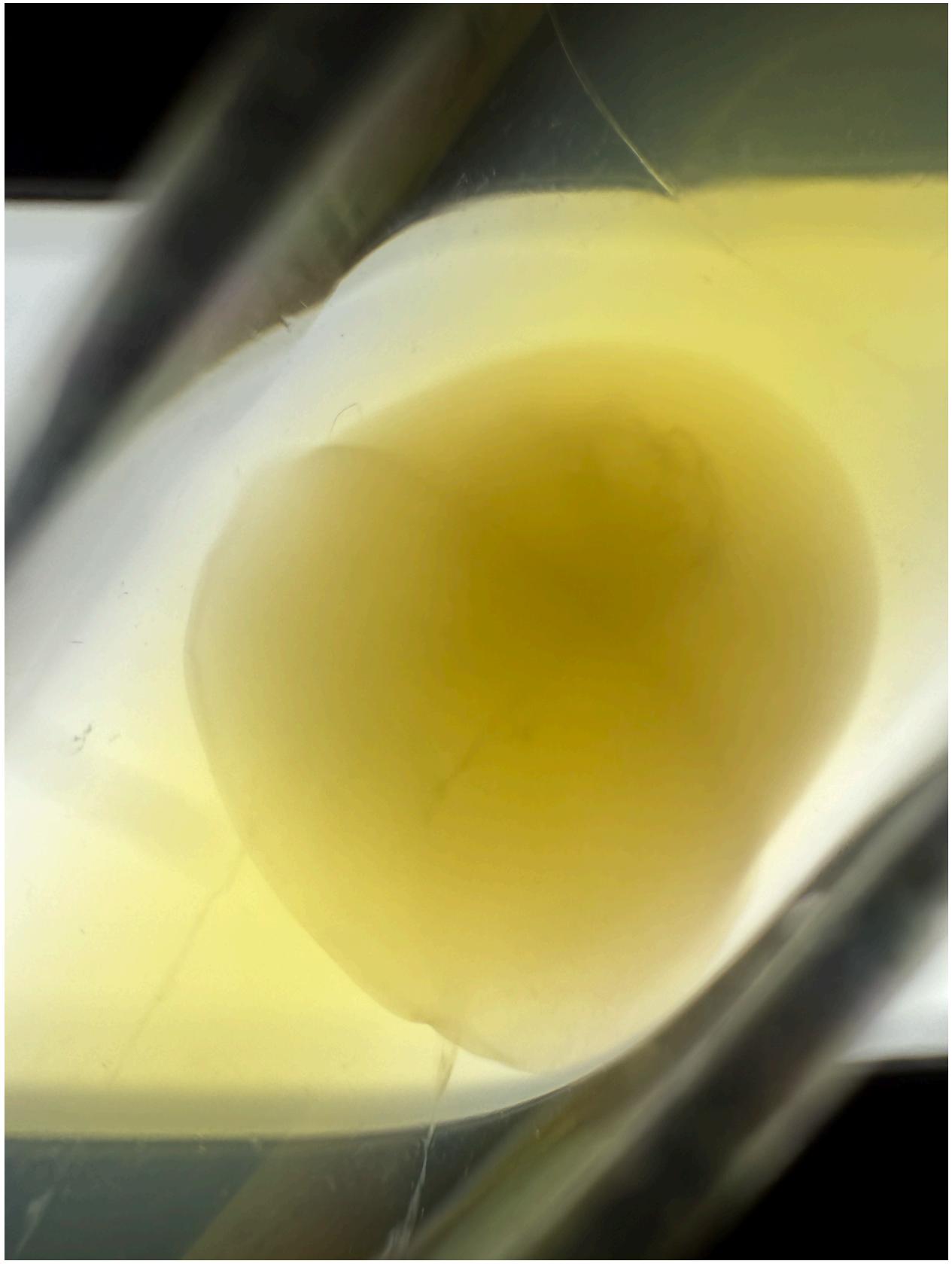
Конец извлечения
17:47:32



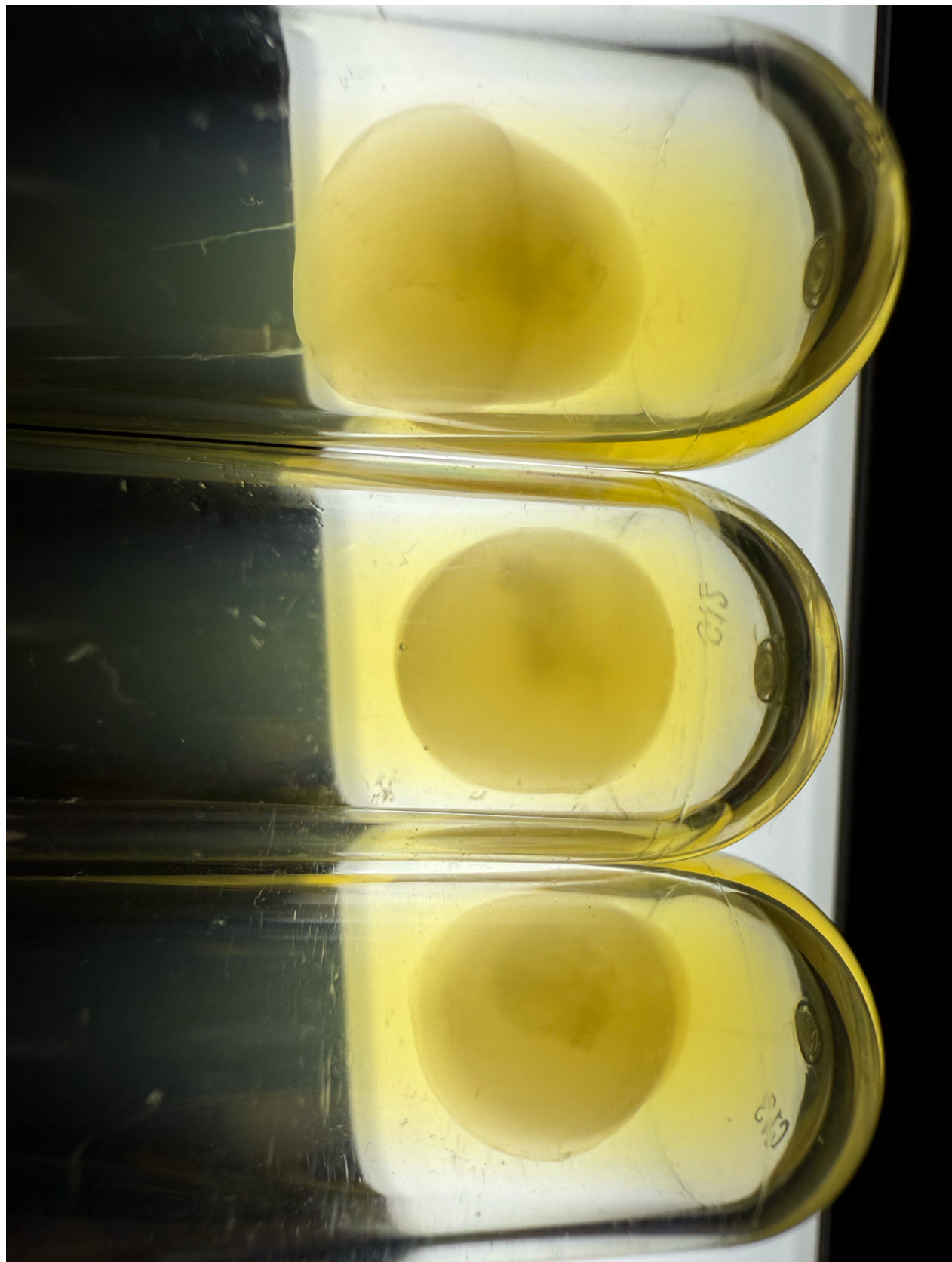
0.4.1



19.4.1



21.4.1



Сверху вниз 21.4.1/0.4.1/19.4.1