

1 пациент

ЧЕК-ЛИСТ: ПОЛУЧЕНИЕ ПЛАЗМЫ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ (1 ДОНОР)

Данные донора:

ФИО _____ Код донора 01 Дата _____ Время начала 18:56
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 пунктиrovана катетером «бабочка».
- Набрано необходимое количество крови в 2 пробирки.
- Жгут снят, место пункции прижато салфеткой.
- Пробирки установлены в штатив.
- Время окончания взятия крови: _____

Время	запись	Конец
1. 18:56 : 10		18:56 : 42
2. 18:57 : 03		18:57 : 43
3. 18:57 : 56		18:58 : 48
4. 18:59: 10		18:59 : 59

4 ПРОБИРКИ для
центриФУГИ

Блок 4. Центрифугирование

- Проверена балансировка пробирок (установлены напротив друг друга).
- Установлены параметры: 2000 об/мин, 5 минут.
- Центрифуга запущена.
- Время запуска: 19:00:30
- Центрифуга остановлена, пробирки аккуратно извлечены.

конец центриФУГ 19:06:10

Блок 5. Отбор плазмы

- Подготовлены шприцы обёмом 2 мл (не менее 4 шт).
- Аккуратно открыты пробирки с плазмой.
- Отобрано по 1 мл плазмы и распределено:
 - №1 — Контроль 1 0.1.1 ВРЕМЯ 19:12:30
 - №2 — Контроль 2 0.1.2 ВРЕМЯ 19:14:20
 - №3 — Образец 1 19.1.1 ВРЕМЯ 19:13:25
 - №4 — Образец 2 21.1.1 ВРЕМЯ 19:13:40
- Пробирки плотно закрыты, установлены в штатив.

5 мл общий объем плазмы

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: _____

Нагало излучения
19:16:29

Конец излучения
20:30:00

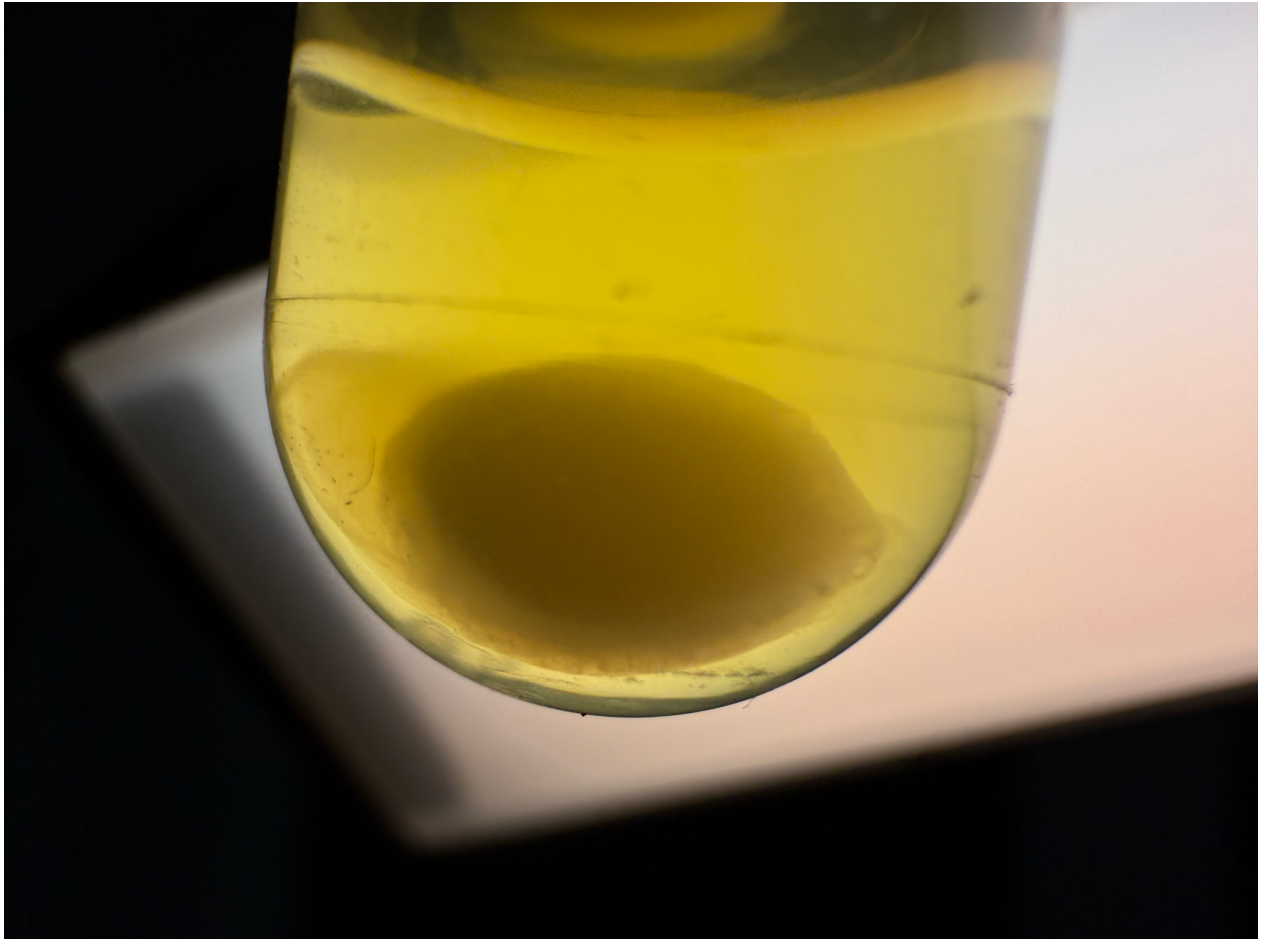
Подпись исполнителя: _____



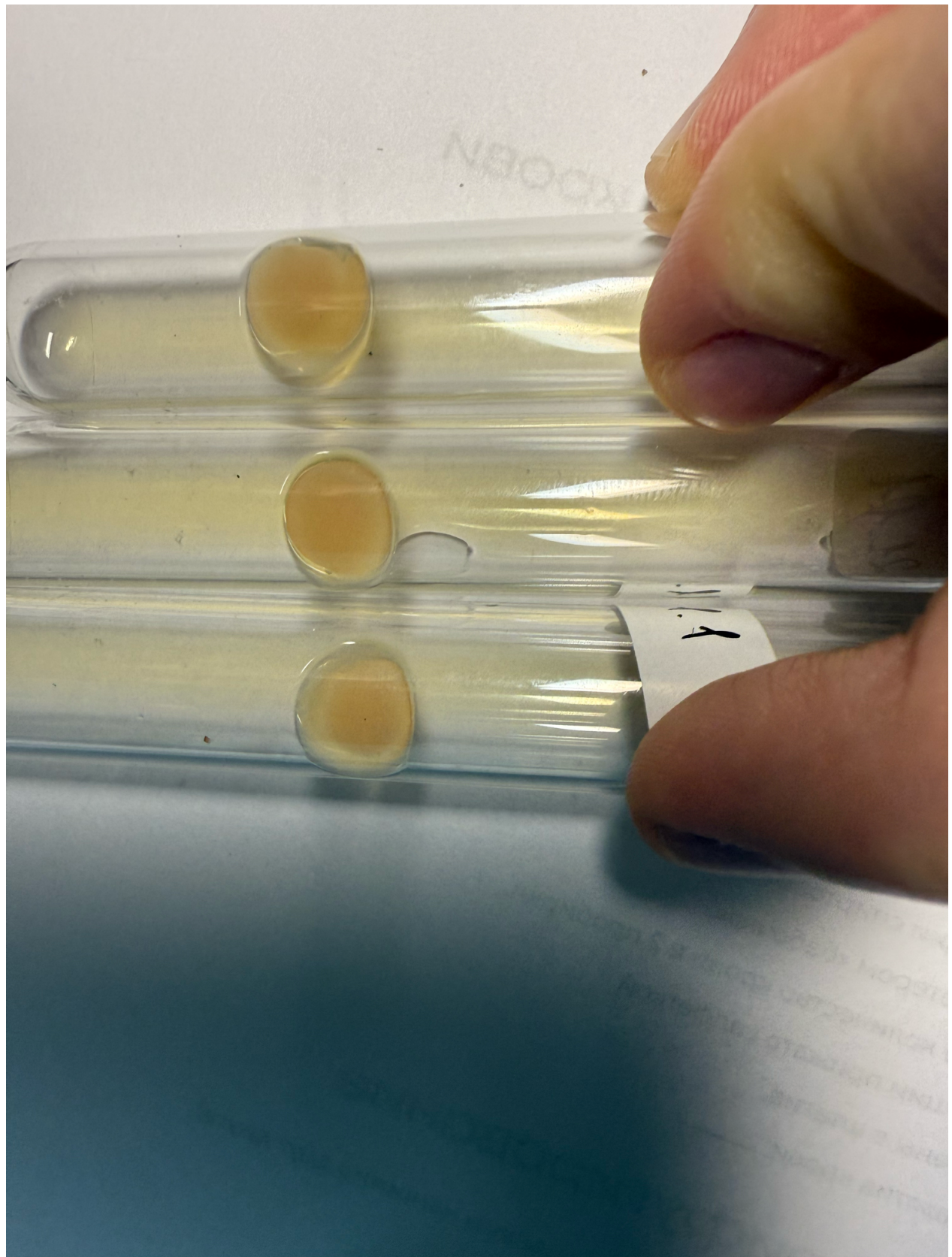
19.1.1/21.1.1



21.1.1



19.1.1



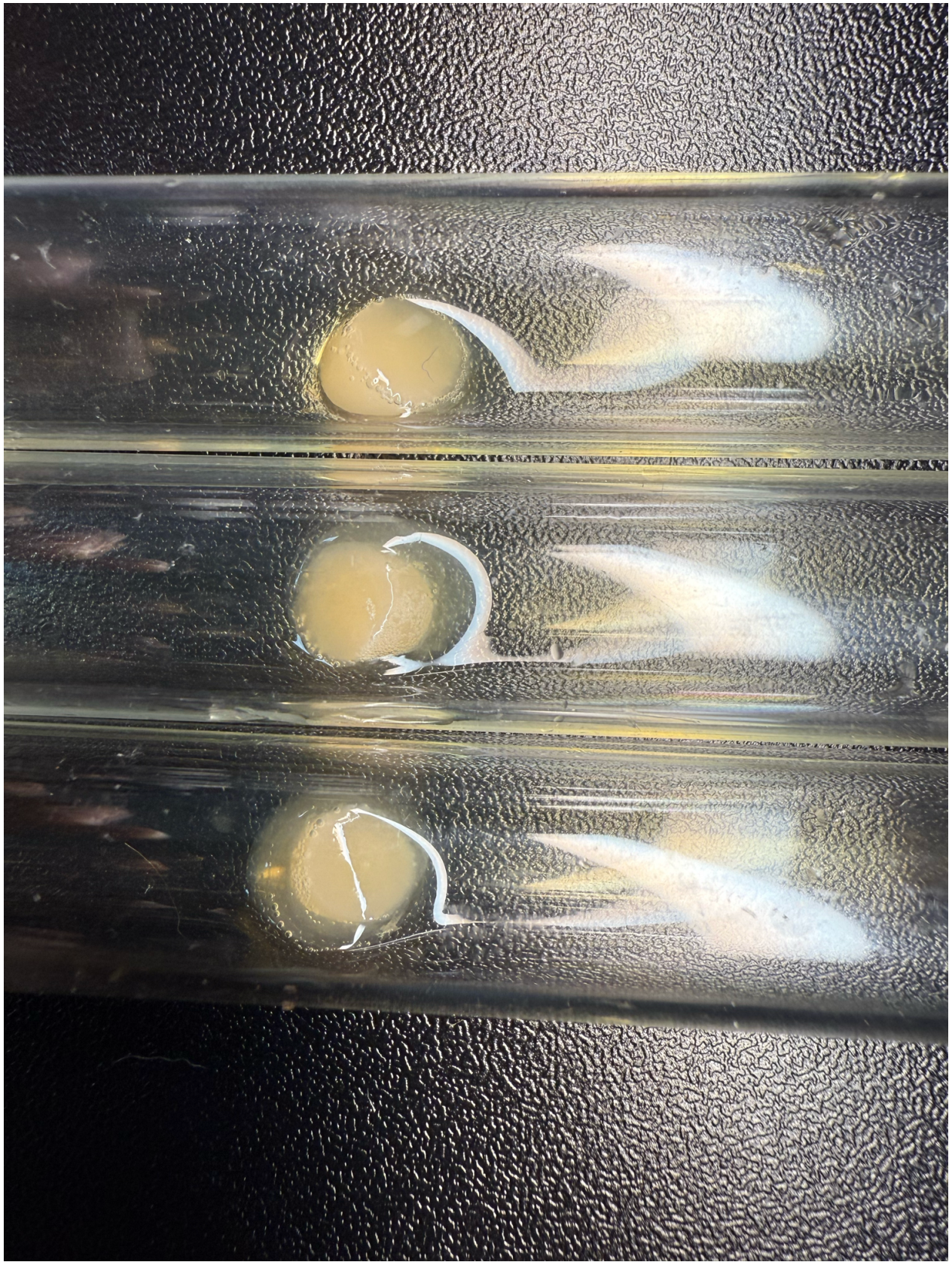
Сверху вниз: 19.1.1, 21.1.1, 0.1.1

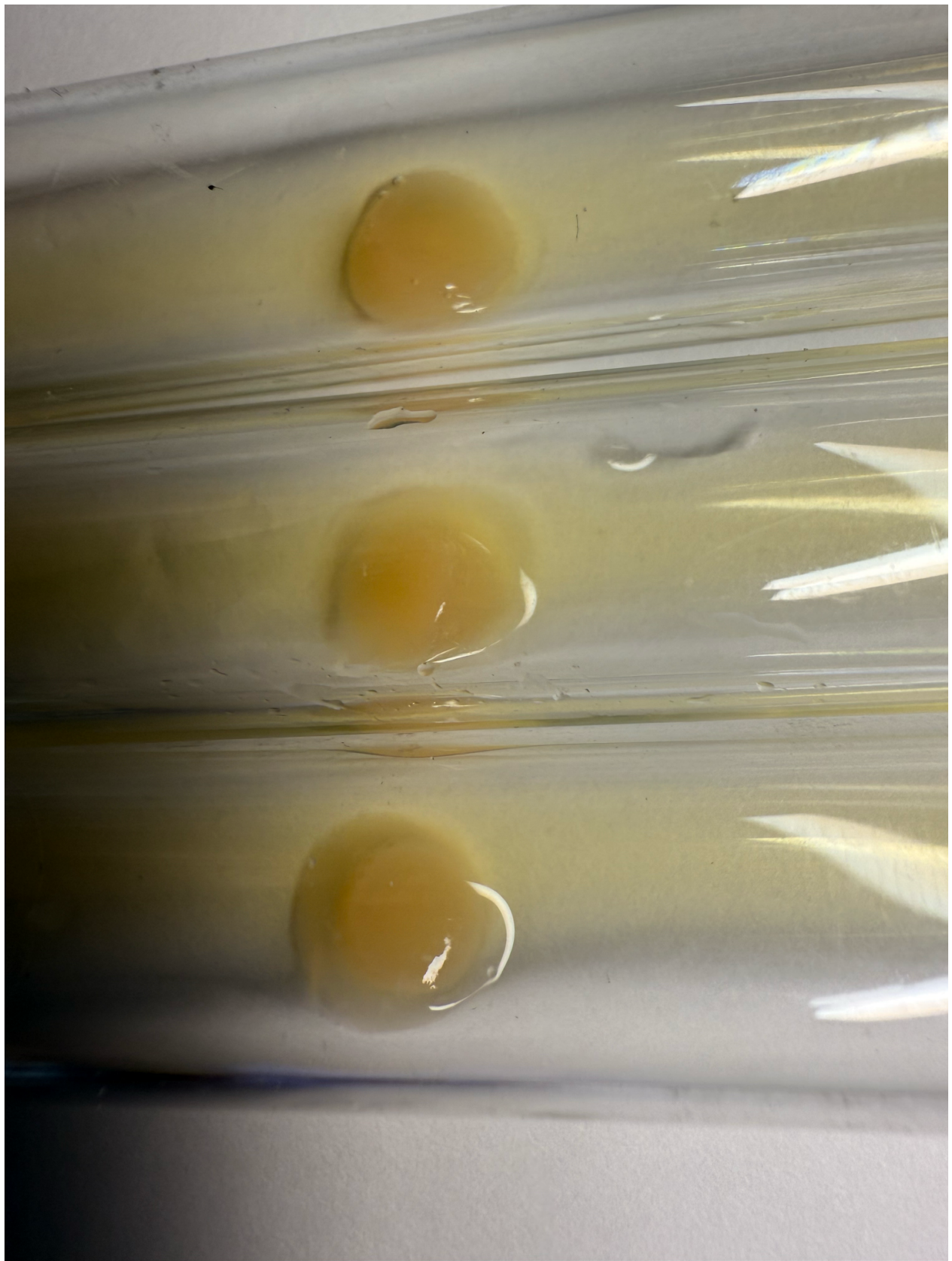
0.1

24.1.1

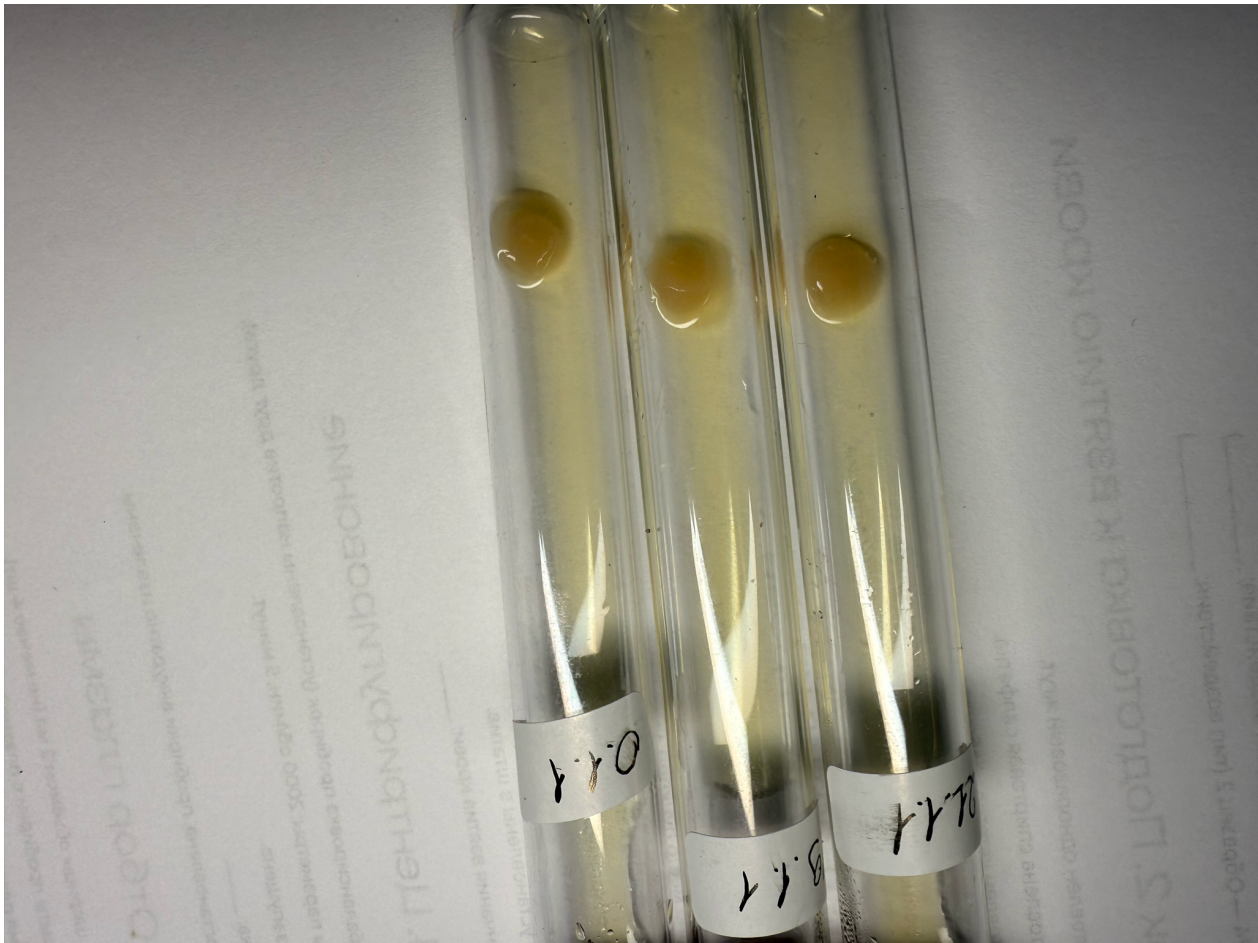
19.1.1

0.1





Сверху вниз: 21.1.1, 19.1.1, 0.1.1



Слева направо 0.1.1, 19.1.1, 21.1.1



Слева направо 21.1.1,0.1.1,19.1.1