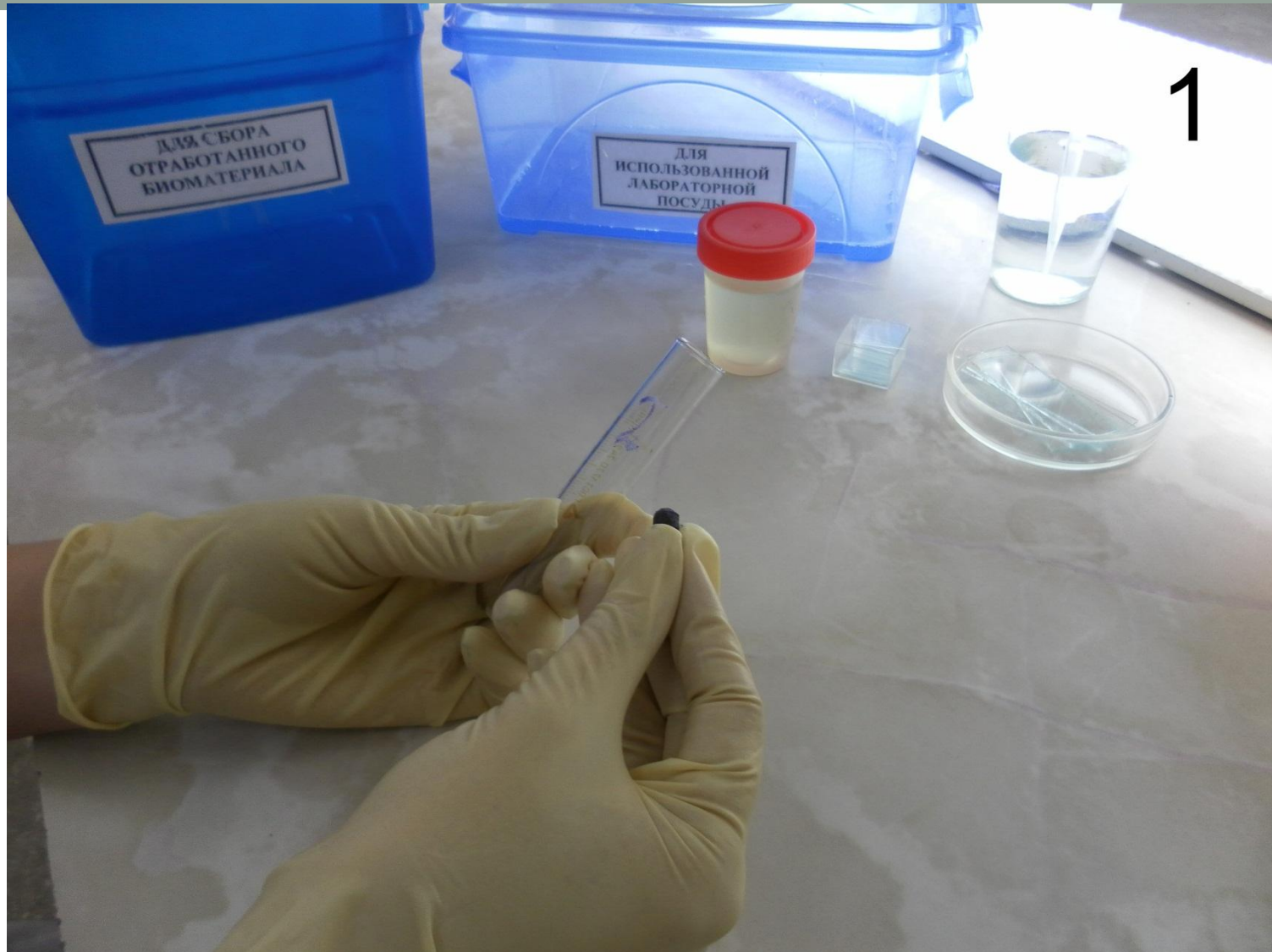


# ЭТАПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И МИКРОСКОПИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НАТИВНОГО ПРЕПАРАТА ОСАДКА МОЧИ

---



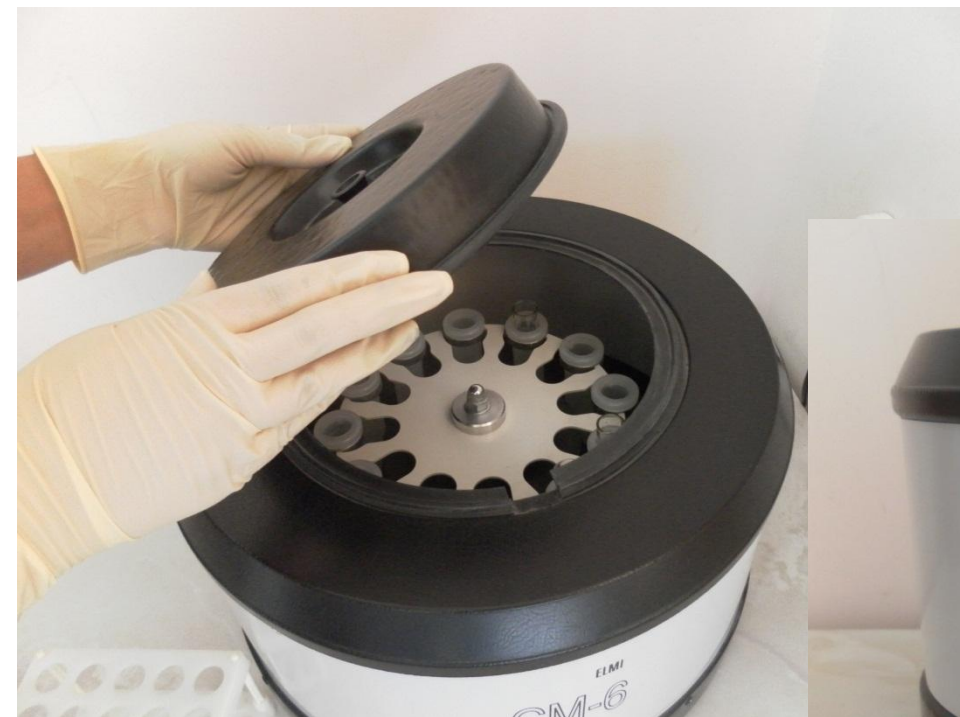
**Маркируем центрифужную пробирку- наносим индивидуальный регистрационный номер пациента**



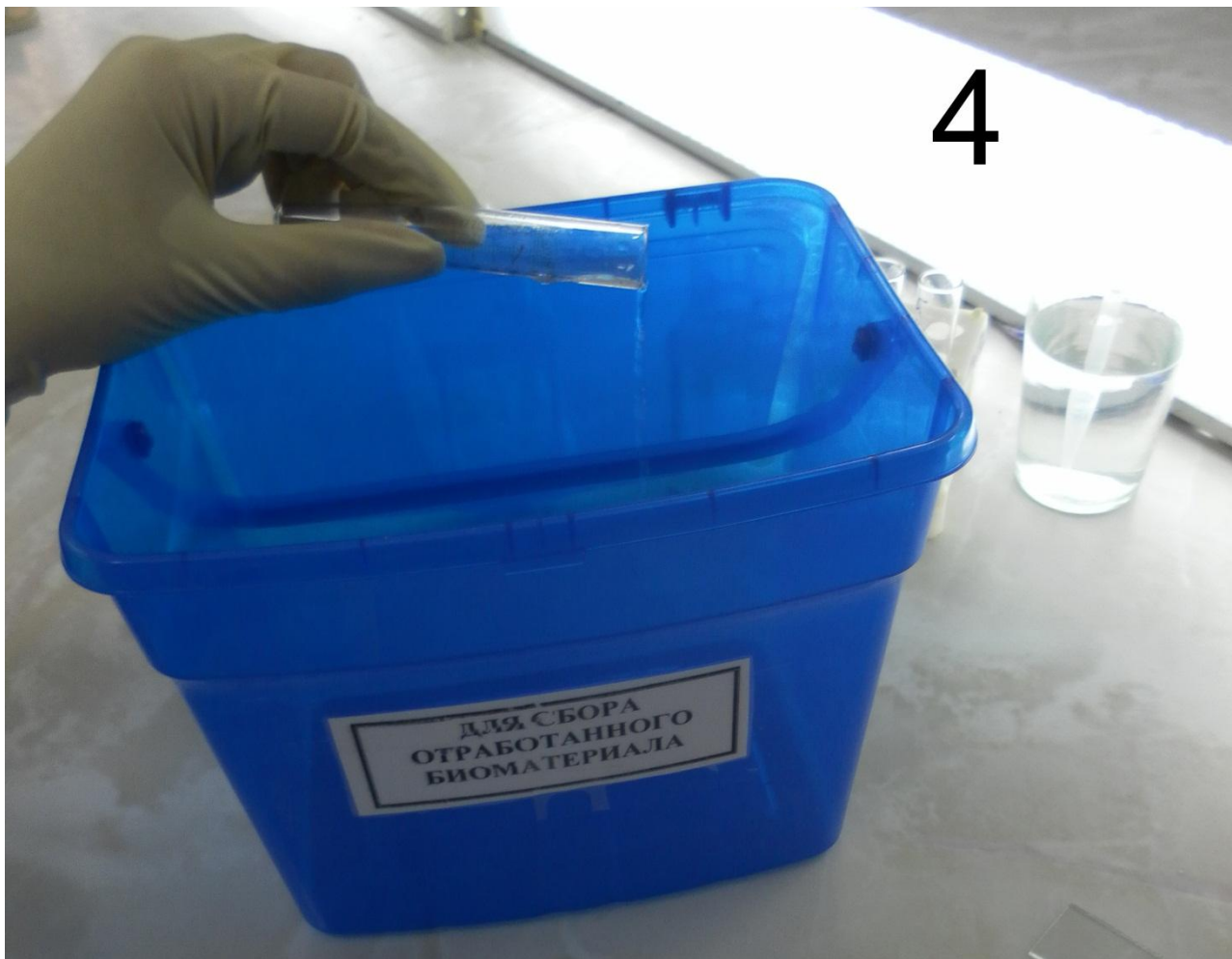
Слегка перемешиваем мочу в контейнере и **отливаем** в пробирку примерно **10 мл** биоматериала.



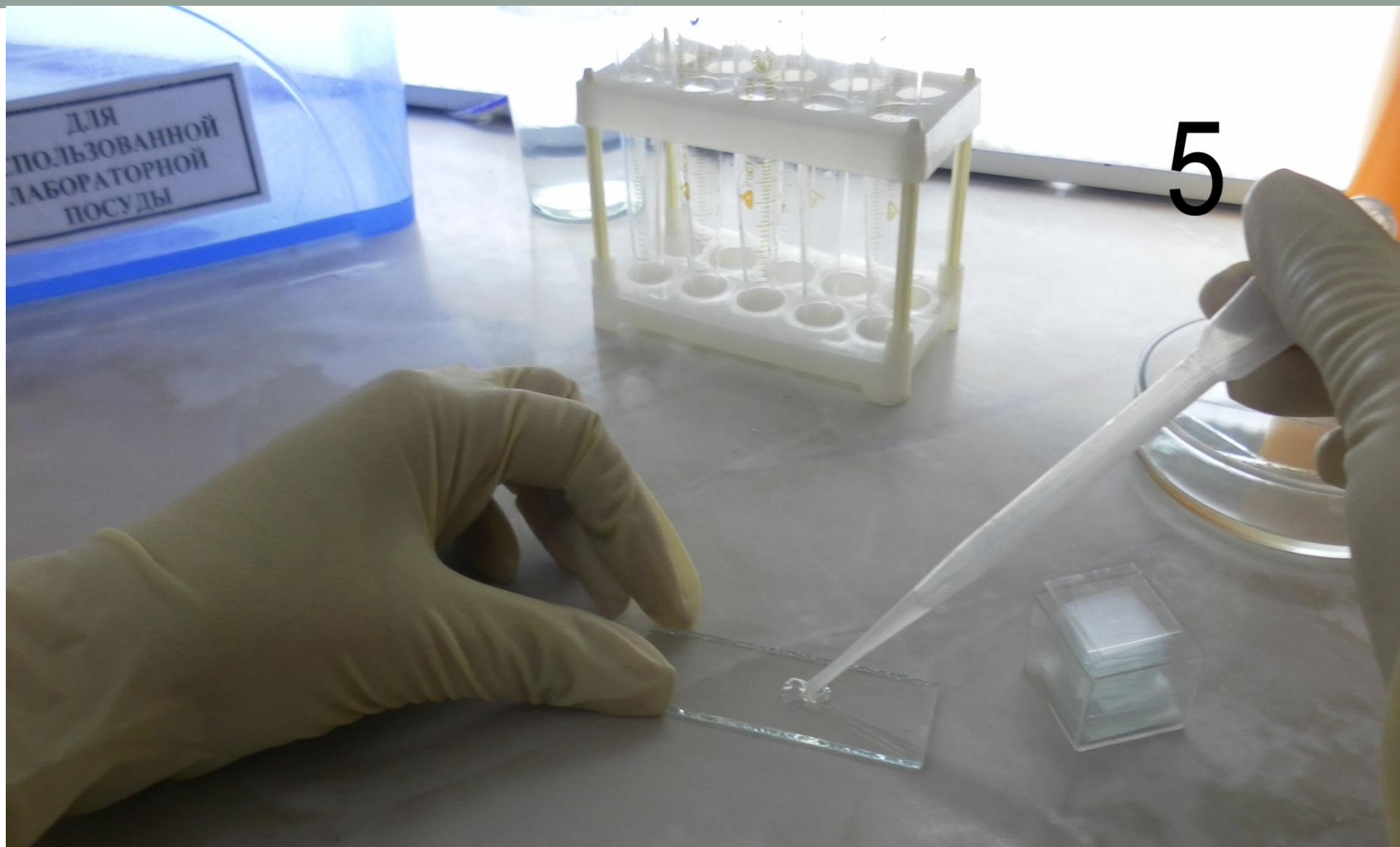
**Загружаем пробирки с мочой в центрифугу, соблюдая правило попарного уравновешивания.**



1. Закрываем крышку ротора.
2. Выставляем режимы центрифугирования- 1500 об/мин, 10 мин.
3. Начинаем центрифугирование.

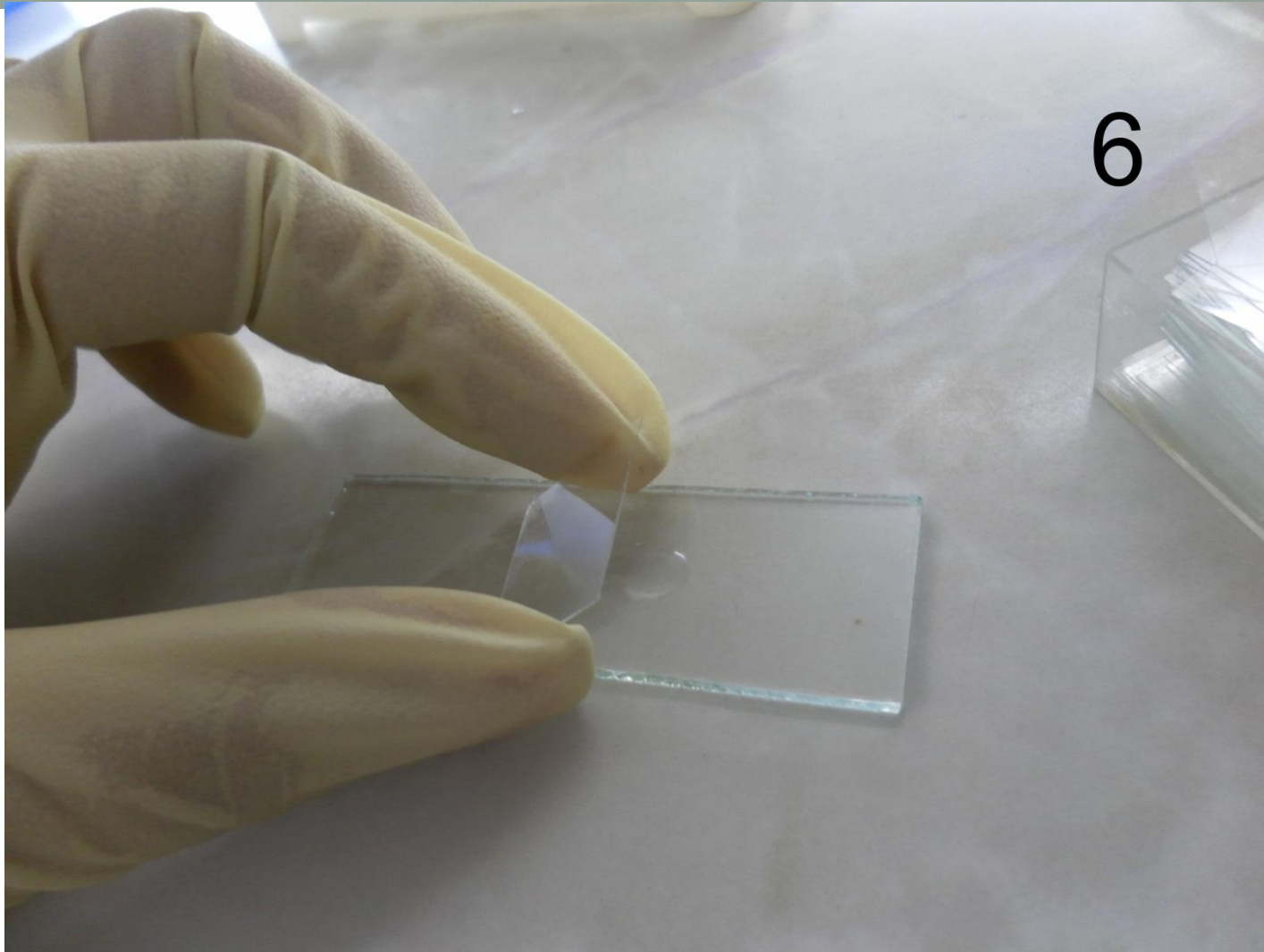


1. После центрифугирования, **выставляем пробирки в штатив**
2. **Сливаем надосадочную жидкость-** наклонив пробирку (резким движением)



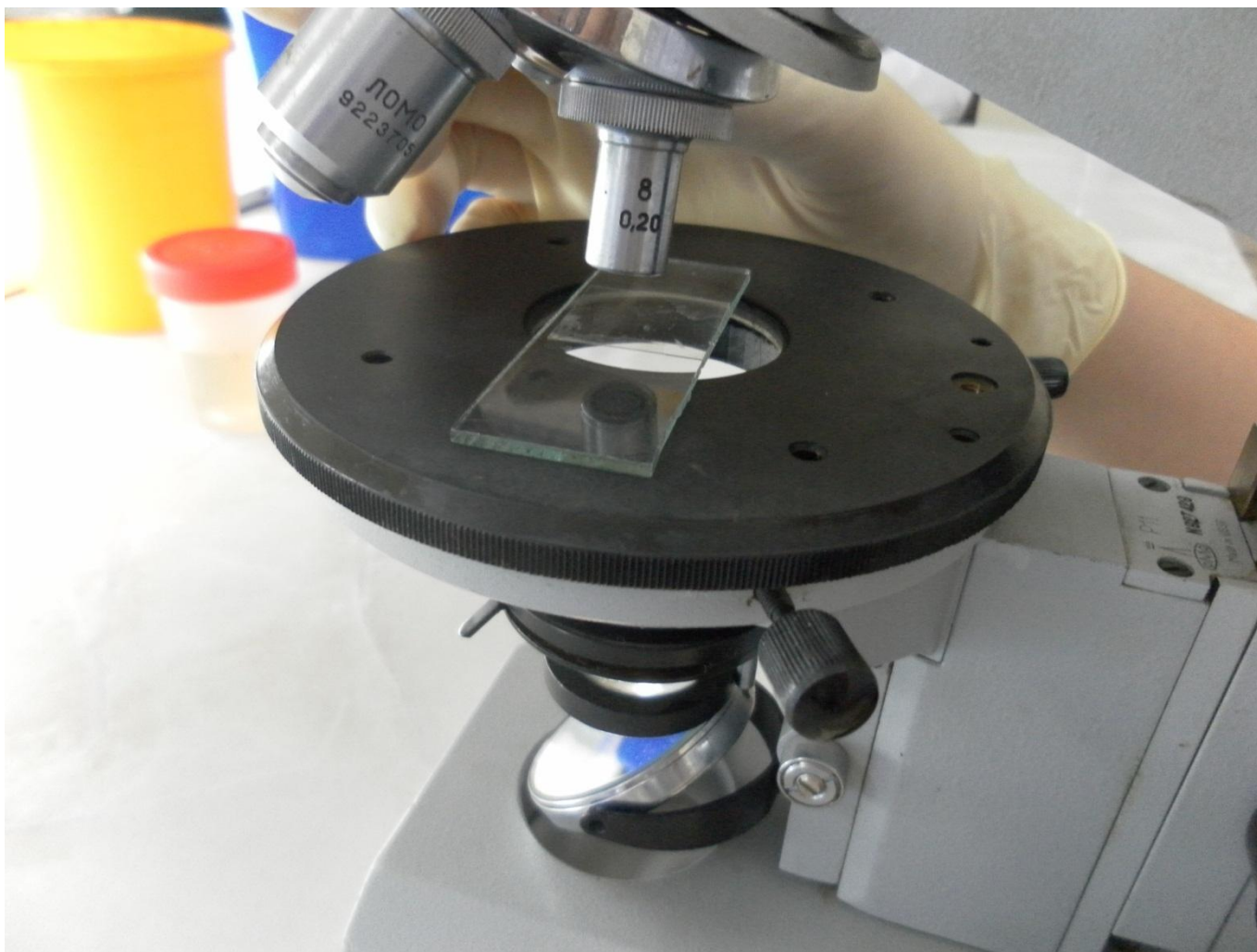
**Готовим нативный препарат осадка мочи:**

1. На предметное стекло наносим каплю осадка



2. Накрываем каплю осадка покровным стеклом





**Микроскопируем нативный препарат осадка мочи при опущенном конденсоре:**

- сначала на малом увеличении- ок.  $\times 7$ , об.  $\times 8$
- затем на большом увеличении- ок.  $\times 7$ , об.  $\times 40$

АНАЛИЗ МОЧИ № \_\_  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
дата взятия биоматериала

Фамилия, И., О. \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_

.....

Эпителий:

плоский \_\_\_\_\_  
переходный \_\_\_\_\_  
почечный \_\_\_\_\_

Лейкоциты: \_\_\_\_\_

Эритроциты:

неизмененные \_\_\_\_\_  
измененные \_\_\_\_\_

Цилиндры:

гиалиновые \_\_\_\_\_  
зернистые \_\_\_\_\_  
восковидные \_\_\_\_\_  
эпителиальные \_\_\_\_\_  
лейкоцитарные \_\_\_\_\_  
эритроцитарные \_\_\_\_\_  
пигментные \_\_\_\_\_

.....

Результаты микроскопического исследования  
вносим в бланк ф. 210-у