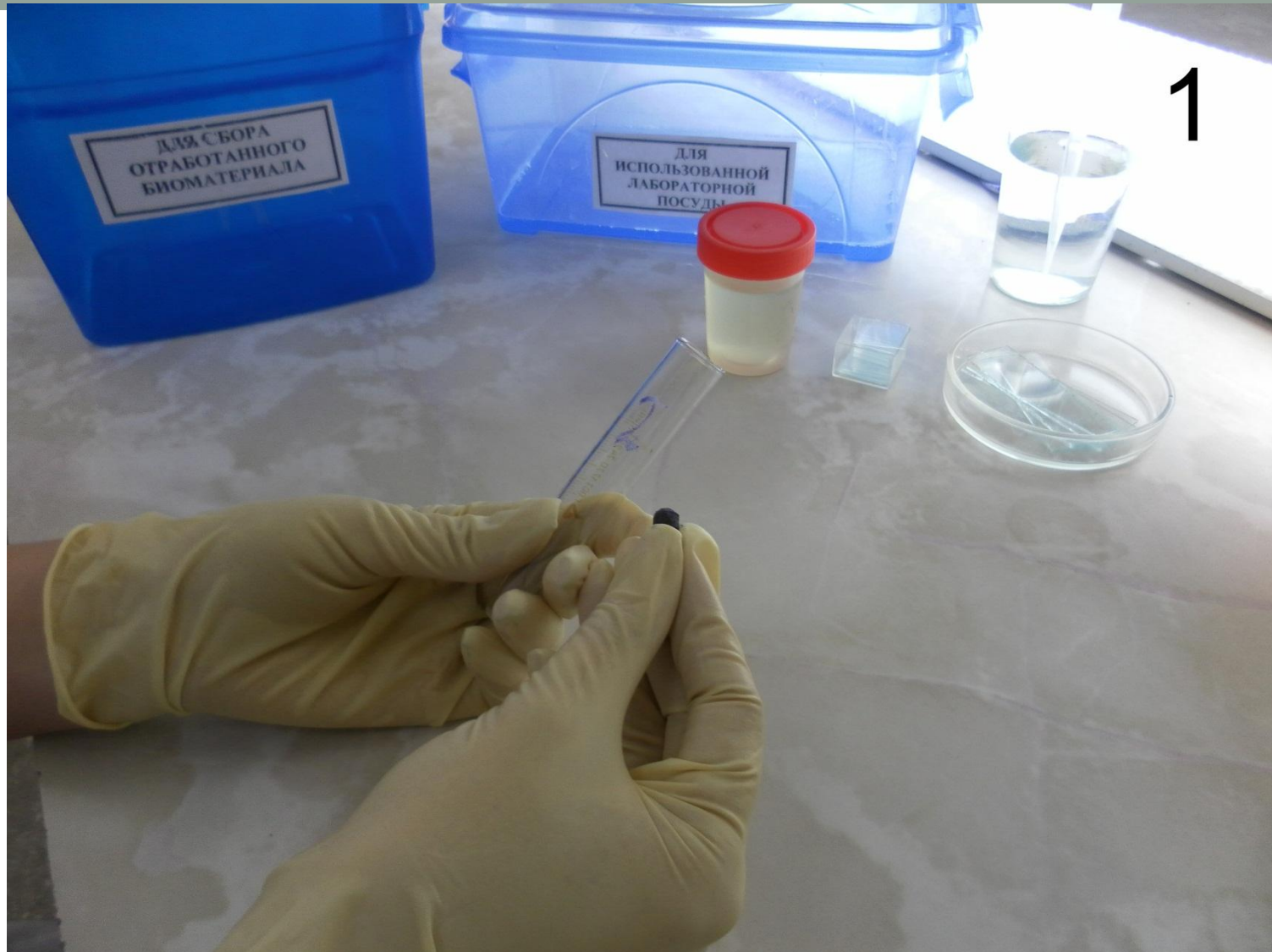


ЭТАПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И МИКРОСКОПИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НАТИВНОГО ПРЕПАРАТА ОСАДКА МОЧИ



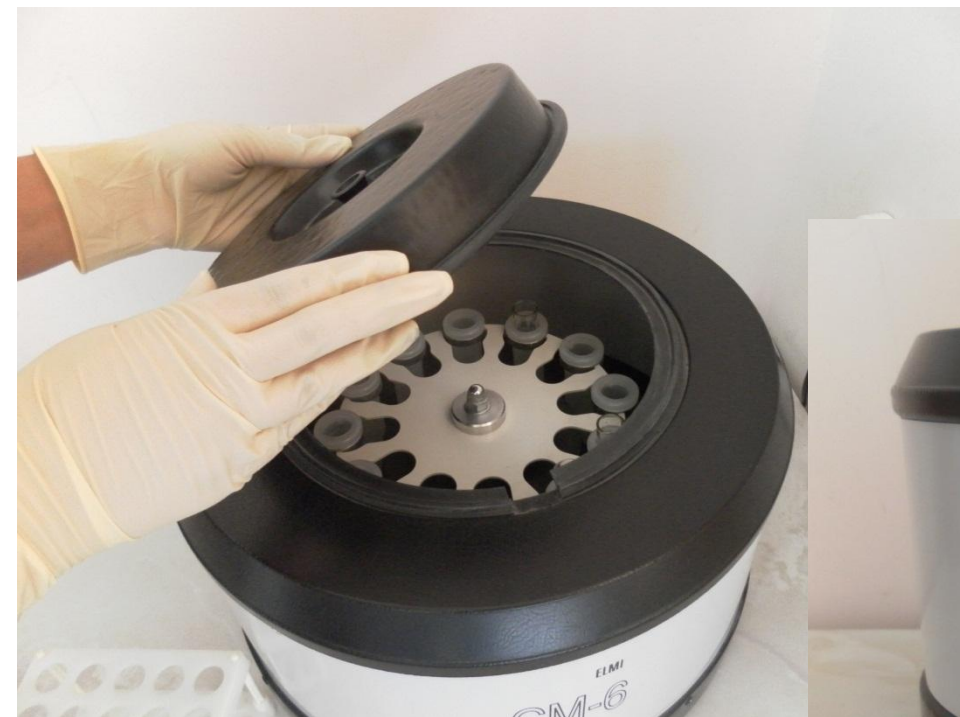
Маркируем центрифужную пробирку- наносим индивидуальный регистрационный номер пациента



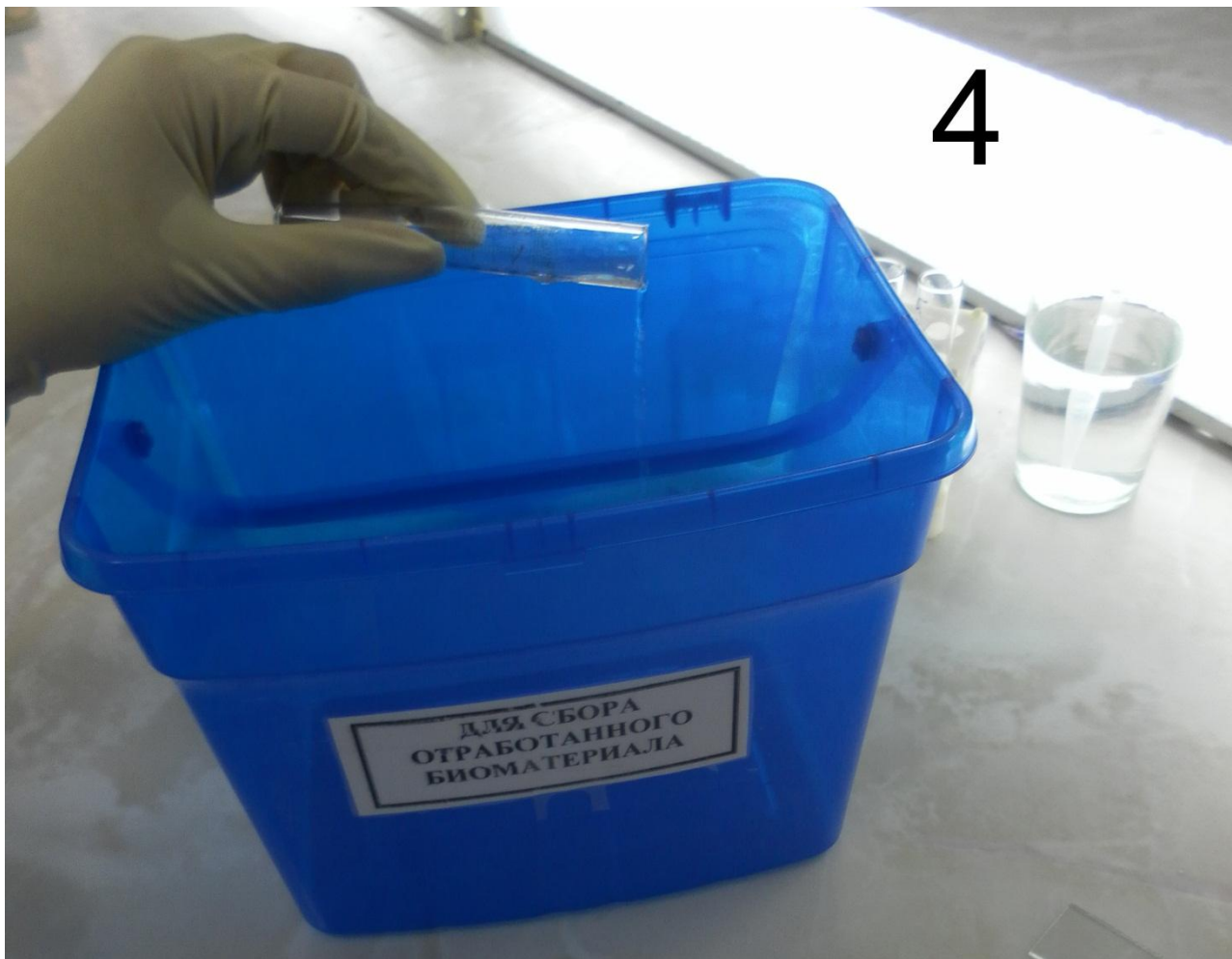
Слегка перемешиваем мочу в контейнере и **отливаем** в пробирку примерно **10 мл** биоматериала.



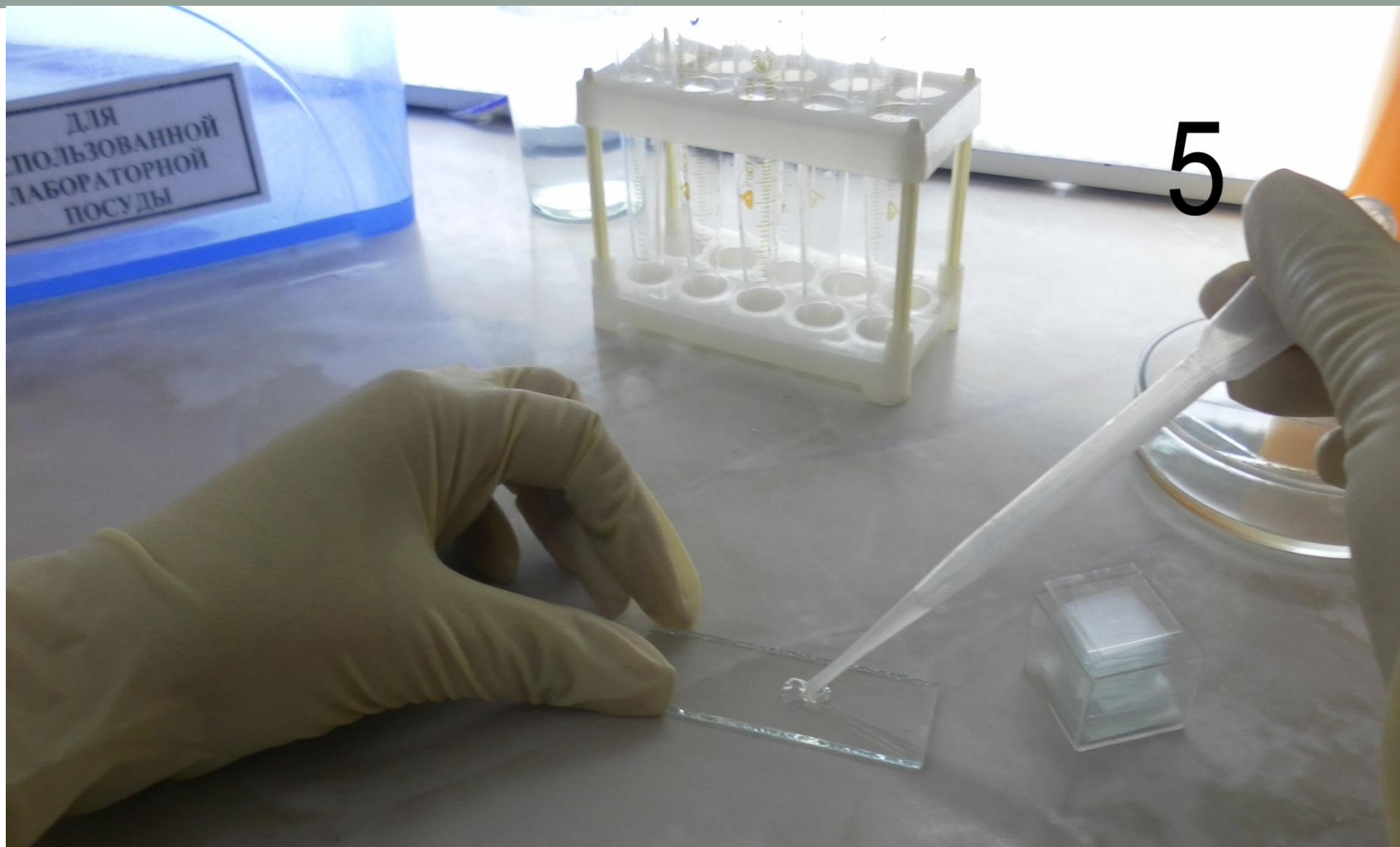
Загружаем пробирки с мочой в центрифугу, соблюдая правило попарного уравновешивания.



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

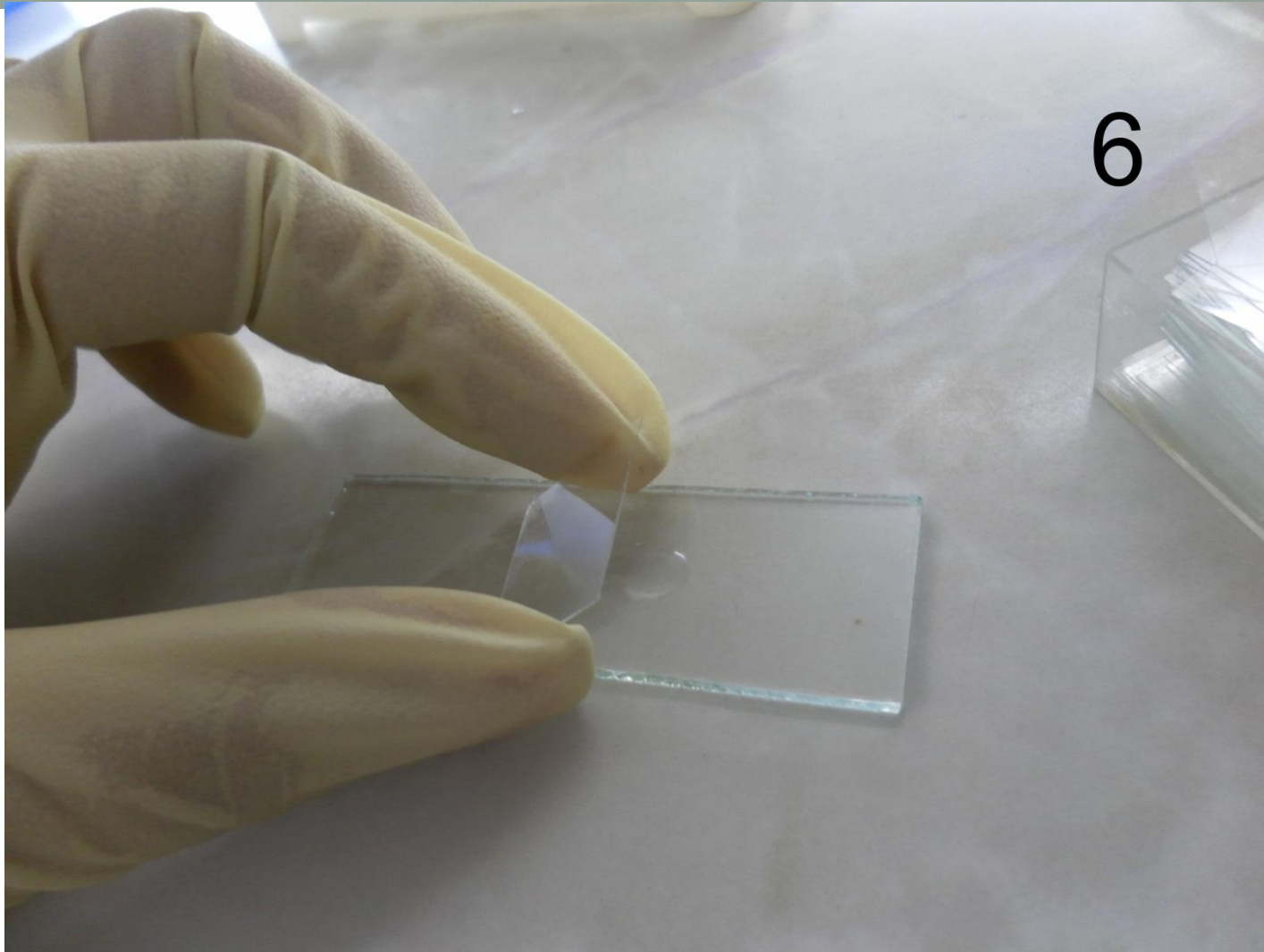


1. После центрифугирования, **выставляем пробирки в штатив**
2. **Сливаем надосадочную жидкость-** наклонив пробирку (резким движением)

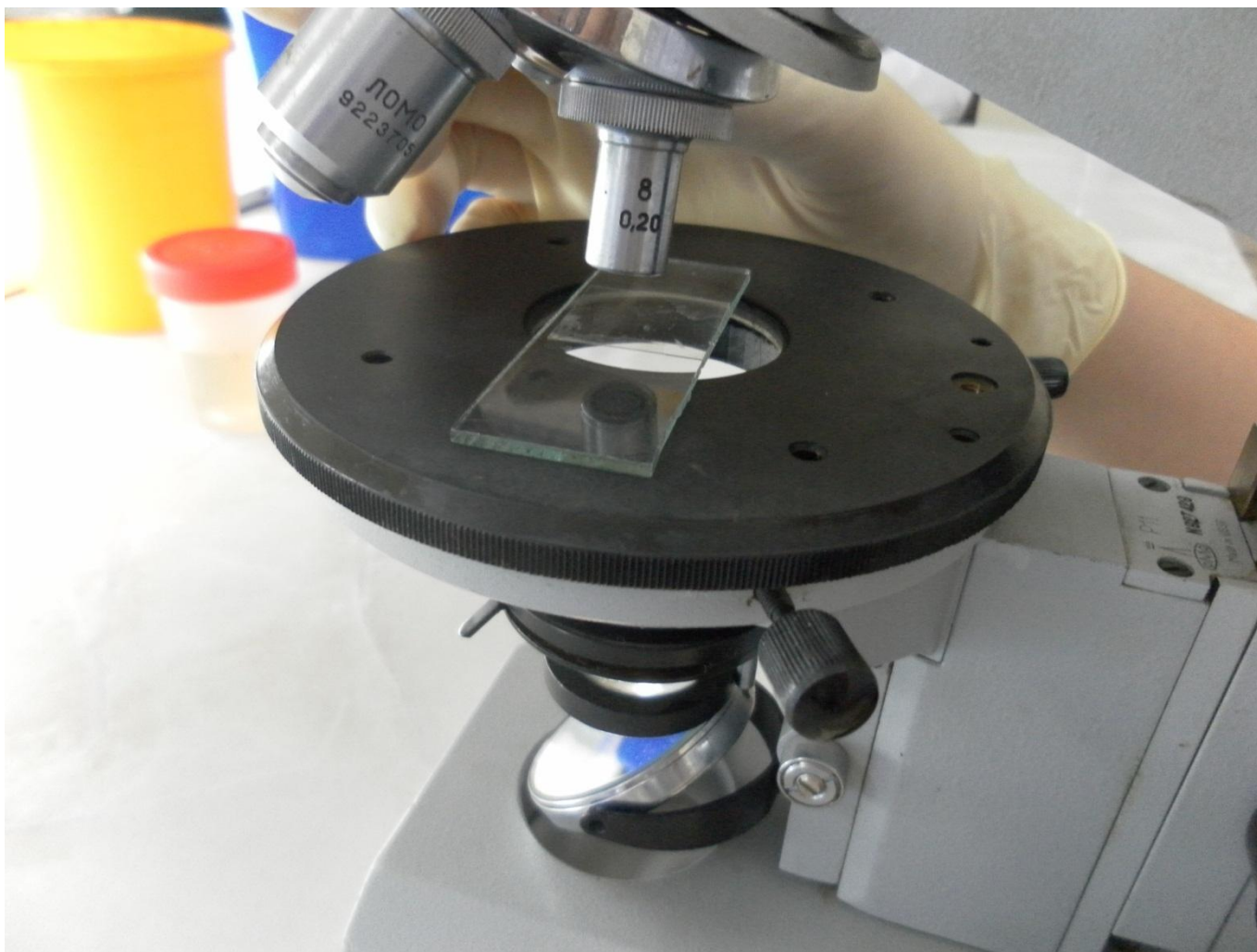


Готовим нативный препарат осадка мочи:

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