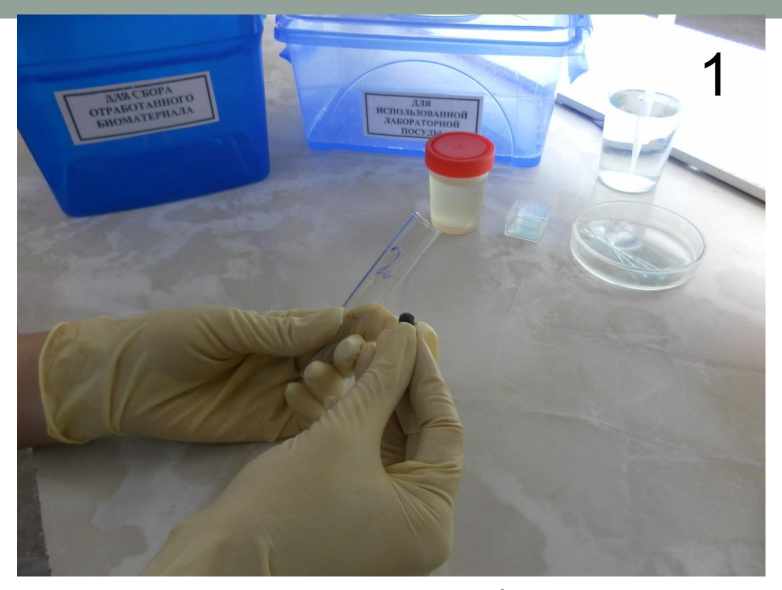
ЭТАПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И МИКРОСКОПИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НАТИВНОГО ПРЕПАРАТА ОСАДКА МОЧИ



Маркируем центрифужную пробирку- наносим индивидуальный регистрационный номер пациента



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



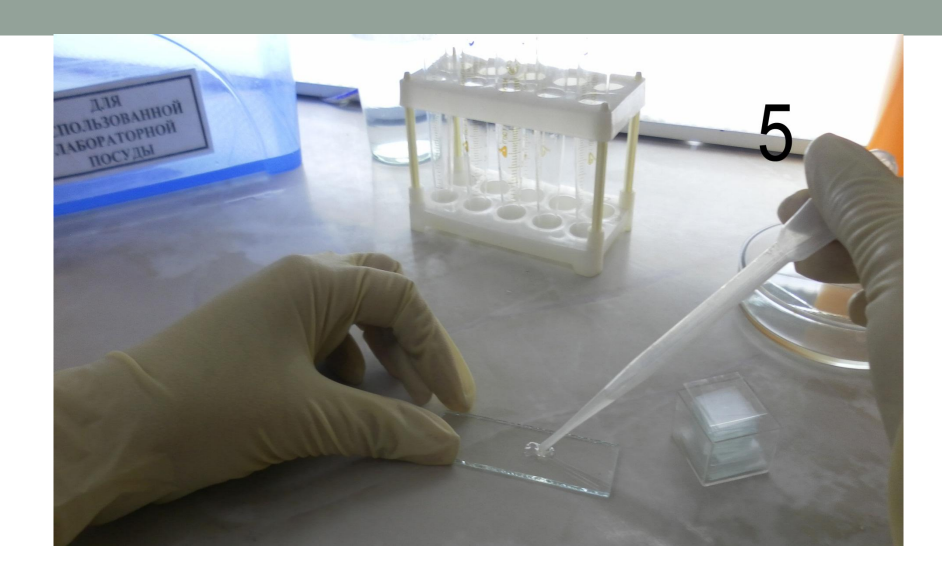
Загружаем пробирки с мочой **в центрифугу**, соблюдая правило попарного уравновешивания.



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

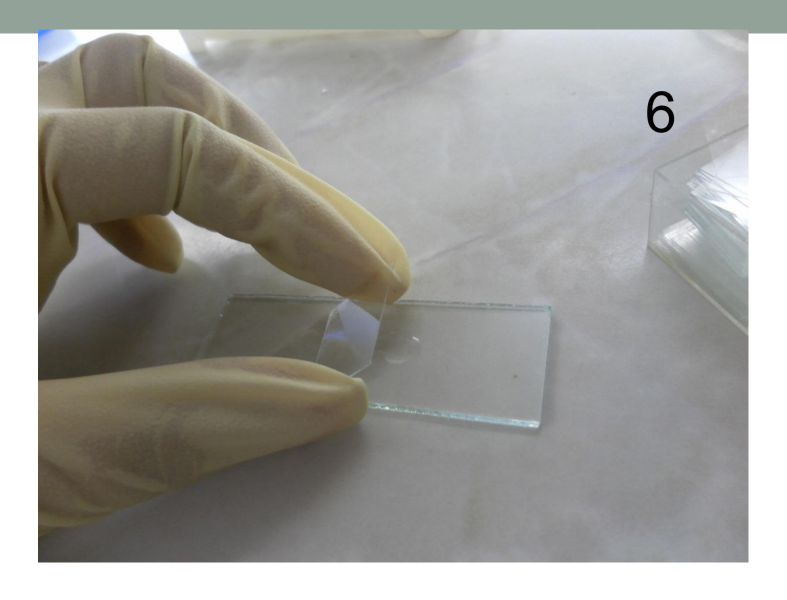


- 1. После центрифугирования, **выставляем пробирки в штатив**
- 2. Сливаем надосадочную жидкость- наклонив пробирку (резким движением)

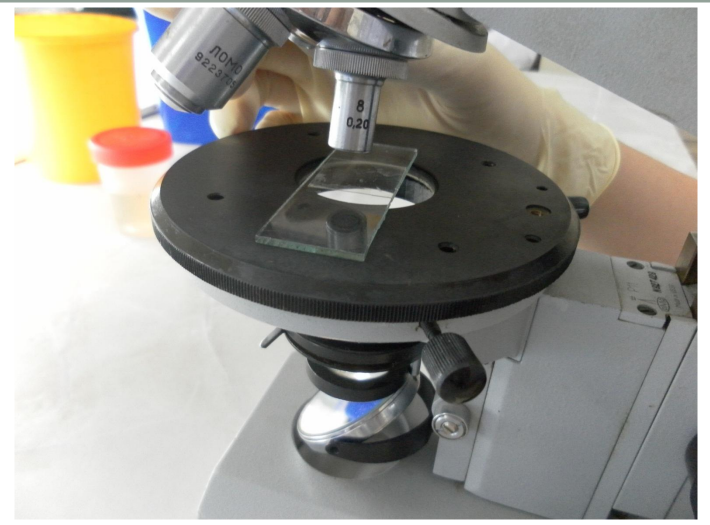


Готовим нативный препарат осадка мочи:

1. На предметное секло наносим каплю осадка



2. Накрываем каплю осадка покровным стеклом



Микроскопируем нативный препарат осадка мочи при опущенном конденсоре:

- сначала на малом увеличении- ок. х 7, об. х 8
- затем на большом увеличении- ок. х 7, об. х 40

	"
	дата взятия биоматериала
	_
Фамилия, И., О	Возраст
	•••••
Эпителий:	
плоский	
переходный	
Лейкоциты:	
Эритроциты:	
неизмененные	
измененные	
Цилиндры:	
гиалиновые	
лейкоцитарные _	
эритроцитарные	
пигментные	

АНАПИЗ МОЦИ М

Результаты микроскопического исследования **вносим в бланк** ф. 210-у