

ОКРАШИВАНИЕ МОЧЕВОГО ОСАДКА

СПОСОБ ОКРАСКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Окраска бензидином или ортотолуидином	Используется для идентификации гемоглобина, позволяет отличить дрожжи от эритроцитов или пигментированные цилиндры от гемоглобиновых.
По Граму	Используется для дифференцировки между грамположительными (фиолетовая окраска) и грамотрицательными (красная окраска) бактериями.
По Папаниколау	Используется для идентификации злокачественных клеток, вирусных клеточных включений при кори и внутриядерных включений при цитомегалии.
По Прескотту-Бродье (пероксидаза плюс эозин)	Окрашивает лейкоциты в цвета от серо-голубого до черного, а другие клетки – в розово-красные цвета.
По Штернхеймеру-Мальбину (генцианвиолет и сафранин)	Позволяет идентифицировать лейкоциты (клетки гнойного воспаления).
Окраска суданом III (красный жирорастворимый азокраситель в 70% спирте)	Окрашивает жир в розово-красный цвет.