

Zestawy do barwienia

Barwienie hematoksyliną i eozyną

- szereg alkoholowy – 99,8%, 90%, 80%, 70% i 50%
- woda destylowana
- roztwór hematoksyliny
- zakwaszony alkohol (0,25 ml HCl na 100 ml alkoholu 70%)
- nasycony roztwór węglanu litu
- roztwór eozyny
- glicerożelatyna
- mikroskop (opcjonalnie)
- zlewka
- pęseta

Barwienie safraniną z zielenią trwałą

- szereg alkoholowy – 99,8%, 90%, 80%, 70% i 50%
- 20 mg safraniny w proszku
- 40 ml wody destylowanej
- 20 mg zieleni trwałej
- 2 zlewki o pojemności 100 ml
- 50 ml kwasu octowego
- pęseta