

## PROTOCOLO DE COLORAÇÃO DE CITOLOGIAS

Após a realização do processo de centrifugação podemos dar início ao processo de coloração.

A cestinha de lâminas deve ser inserida no recipiente de modo que as lâminas fiquem submersas nos líquidos. A sequência de coloração é:

- 1. Deixe a cestinha 5min. imersa em álcool absoluto (parado);
- 2. Após o término do tempo, mexa a cestinha para tirar o excesso do líquido anterior e enxague as lâminas em álcool 70%;
  - O enxague pode ser realizado abaixando e levantando a cestinha dentro do reagente;
- 3. Retire o excesso do líquido anterior e enxague em álcool 50%;
- 4. Retire o excesso do líquido anterior e enxague em água destilada;
- 5. Após o passo anterior, deixe a cestinha imersa por 20seg. (de acordo com testes atualizados pós-preparo de coloração) em hematoxilina;
- 6. Retire o excesso do corante anterior e enxague as lâminas em álcool 50% e em seguida em álcool absoluto;
- 7. Deixe a cestinha imersa por 2min. no orange;
- 8. Retire o excesso do corante anterior e enxague as lâminas em 2 duas cubas de álcool absoluto:
- 9. Após isso, as lâminas devem ser imersas por 3min. em EA36.
- 10. Novamente retire o excesso do corante e enxague as lâminas em duas cubas de álcool absoluto;
- 11. Deixe-as por 5min em álcool absoluto (paradas) e retire-as após o término do tempo estipulado.

Assim que as lâminas secarem, pingue 1 gota de verniz e confira a identificação mais uma vez antes de entregar ao médico patologista.