

	<b>T.C</b> <b>NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>MERAM TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ</b> <b>PATOLOJİ ANABİLİM DALI H+E VE PAPANİCOLAU</b> <b>BOYAMA TEKNİĞİ TALİMATI</b>	<b>DOKÜMAN KODU</b>	<b>TT.137</b>
		<b>YAYIN TARİHİ</b>	<b>01.05.2006</b>
		<b>REVİZYON NO</b>	<b>03</b>
		<b>REVİZYON TARİHİ</b>	<b>01.06.2021</b>
		<b>SAYFA NO</b>	<b>1 / 1</b>

- AMAÇ:** Parafin bloklardan lam üzerine alınan doku kesitlerinin veya yayma preparatlarının mikroskop altında görünür hale getirilmesi.
- KAPSAM:** Patoloji Anabilim Dalı Laboratuvarında doku kesitleri için H+E ve yayma preparatları için Papanicolaou ve boyama işlemlerini kapsar.

### 3. FAALİYET AKIŞI

#### Hematoksilen+Eozin Boyama

1. Ksilol	5 dk.
2. Ksilol	5 dk
3. Alkol absolü	2 dk
4. Alkol %95	1 dk
5. Alkol %80	1 dk
6. Sud ayıkama	1 dk
7. Hematoksilen	5 dk
8. Suda yıkama	1 dk
9. Asit alkol	15-20 sn
10. Asuda yıkama	1 dk
11. Amonyaklı su	30 sn
12. Suda yıkama	2 dk
13. Eozin	2-3 dk
14. Alkol %70	1 dk
15. Alkol %80	1 dk
16. Alkol %95	1 dk
17. Alkol %100	1 dk
18. Ksilol	2 dk
19. Ksilol	5 dk
20. Ksilol	5 dk.

#### Papanicolaou Boyama

1. %80 alkol (tespit)	5 dk
2. Suda yıkama	1 dk.
3. Hemotoksilen	5 dk.
4. Suda yıkama	1 dk.
5. Asit alkol	15 sn
6. Suda yıkama	1 dk
7. Amonyaklı su	15 sn
8. Sud ayıkama	2 dk
9. %95 alkol	2 dk
10. Orange-G	6 dk
11. %95 alkol	2 dk
12. E50	3 dk
13. %70z alkol	30 sn
14. %80 alkol	30 sn
15. %95 alkol	1 dk
16. %100 alkol	1 dk
17. Ksilol	2 dk
18. Ksilol	2 dk
19. Ksilol	5 dk

Entelen ile kapama

Asit Alkol : HCl = 10 cc

Entelen ile kapama

%70 lik Alkol = 990 cc

(H+E boyama ve Papanicolaou boyama yöntemleri, otomatik boyama makinesinde tariflenen şekillerde programlanacaktır.)

“Kalite Yönetim Sistemi” Klasöründe bulunan belge güncel ve kontrollü olup, baskı alınmış KONTROLSUZ belgedir.

**ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSUZ KOPYADIR.**