

16.işlem raporları ve istatistiksel veriler gerekli olduğunda dosyalanmak ve arşivlenmek üzere yazdırılabilir olmalıdır.

17.Cihaz hastane otomasyon sistemine entegre edilebilmelidir.

18.Kullanıcı, cihazdaki tüm işlemleri boyama ünitesi dışında ayrı bir bilgisayar aracılığı ile kontrol edebilmelidir.

3. BOYAMA KİTLERİ VE DİĞER SARF MALZEMELERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Sistemi teklif eden firma, histokimya testlerini yapmak için gerekli tüm malzemeleri (boyama kiti, deparafinizasyon solüsyonu,lam, lamel,kapatma solusyonu vs...) temin etmelidir.
2. Kitler in vitrodiagnostik (teşhis) amaçlı olmalıdır.
3. Kitler cihaz için optimize edilmiş olmalıdır.
4. Kitler CE belgeli olmalıdır.
5. Boyama tekniklerinin gerektirdiği kapalı reaksiyon ortamını sağlayan,slayt üzerindeki dokunun kurumasını ve kontaminasyonuengelleyen solüsyon veya preparat verilmelidir.
6. Testlerde kullanılacak kitler barkodlu olarak teslim edilmelidir. Bu barkod aracılığı ile kitin cinsi, seri numarası, lot numarası, son kullanım tarihi, kaç test olduğu vb. kalite kontrol bilgileri bir barkod okuyucu vasıtası ile sisteme otomatik tanıtılabilmelidir.
7. Sistemde kullanılacak solüsyonlar orijinal ambalajında olmalı ve ambalajlar üzerinde herhangi bir silinti, kazıntı veya sonradan yazılmış bir şey olmamalıdır.
8. Lam barkod etiketi ve barkod yazıcı için gerekli sarf malzemesi ücretsiz verilmelidir.
9. Öngörülen histokimya boyama kitleri aşağıda belirtildiği gibidir (tablo 1).
10. Kurumumuz güncel tüketim ihtiyacına binaen test miktarlarında değişiklik yapabilir ve firma panelinde bulunan farklı bir test talep edilebilir.firma teminle yükümlüdür.
11. Histokiya panelinde bulunmayan boya/boyalar için firma manuel test kiti temin etmelidir. Bu test kiti en fazla 50'ser testen oluşmalıdır.

Ürün ismi	Test miktarı	Ürün ismi	Test miktarı
Alcienblueph2.5	100	Musicarmin	100
Alcienblueforpas	8000	PAS	14000
AFB kit	50	Reticulum	600
Congored	100	tricrome	600
Pas diastaz	1050	Iron	300
Elastik	100	GMS2(gomore)	100
EVG	100	ORCEİN	100

Tablo1: kurum öngörülen tüketim miktarları

Van T.C.S.B.S.B.Ü
Van Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Uzm. Dr. İsmail GÜDAY
Tıbbi Patoloji Uzmanı

S.B.Ü. VAN EĞT. ARAŞT. HAST.
Tıbbi Patoloji Uzmanı
Uzm. Dr. Merve İNCEMAN
Dip.Tes.No:145167

Van Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Uzm.Dr.Serap KOÇ
Dip.Tes.No:74803
Patoloji Uzmanı

Belge Do rulama Kodu: 3e737e18-4d6f-427f-b435-23e9dfe6c628

Belge Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.