



PATOLOJ LABORATUVARI
KR T K TANI KR TERLER L STES

DOKÜMAN NO	PL.LS.01
YAYIN TAR H	09.02.2015
REV ZYON NO	01
REV ZYON TAR.	25.03.2016
SAYFA	1 / 1

KR T K TANI KR TERLER VE B LD R M

Amaç, hastanın takip veya tedavisinde çok acil bir girişim yapmanın gerekli olabileceği bir bulgu ya da tanı saptandığında, bu tanı veya bulgunun telefon, elektronik veya yazılı mesaj, e-posta, yüz yüze görüşme gibi o anda en hızlı olacağı düşünülen yöntemle hastadan sorumlu klinisyen doktora iletilmesidir. Bu iletinin aynı zamanda kaydının tutulması da gerekmektedir. Bu kayıt, kritik tanı bildirim defterine yazılarak yapılır. Kayıt; hasta adını, bildirim yapan kişiyi, bildirim yapılan kişiyi, bildirim hangi yolla yapıldığını, kritik tanı sonucunu, bildirim yapıldığı tarih ve saati içermelidir.

Aşağıdaki listedekiler öncelikli olarak belirlenen bildirim gerekli tanılardır:

Acil Klinik Sonuçlara Neden Olabilecek Bulgular:

- Böbrek biyopsilerinde %50'den daha fazla yarım ay ölümlü
- Lökositoklastik vaskülit
- Villus veya trofoblast içermeyen küretaj örnekleri
- Endometrial küretajlarda yağ dokusu
- Kalp biyopsisinde mezotelyal hücreler bulunması
- Kolonik endoskopik polipektomilerde yağ dokusu bulunması
- Transplant rejeksiyonu

Beklenmeyen veya Çelişkililer:

- Frozen kesitler ile parafin tanı arasında önemli farklılıklar
- İnce işleme aspirasyonlarında hastabaşında değerlendirme ile son tanı arasında önemli farklılıklar
- Umulmayan malignite
- Primer patolojilerde yapılan patoloji konsültasyonu arasında önemli farklılıklar veya tanı değişiklikleri
- Maligniteye bağlı vena kava superior sendromu
- Felce neden olmuştur neoplazmlar
- Bağışıklık sistemi baskılanmış hastalarda cerrahi patoloji örneklerinde herhangi bir invaziv mikroorganizma saptanması

Enfeksiyonlar:

- Beyin omurilik sitolojisinde, bağışıklık sistemi baskılanmış hastalarda bakteri veya fungus görülmesi
- Bağışıklık sistemi baskılanmış hastalarda bronkoalveolar lavaj, bronşial yıkama veya fırça sitolojisi örneklerinde pnömosistis, mantar veya viral sitopatik değişiklikler bulunması
- Bağışıklık sistemi baskılanmış hastalarda aside dirençli basil bulunması
- Bağışıklık sistemi baskılanmış hastalarda ince işleme aspirasyonunda mantar bulunması
- Kemik iliği veya kalp kapak örneklerinde bakteri görülmesi
- Doğuma yakın hamilelerde "pap smear"de herpes belirtileri görülmesi

HAZIRLAYAN PATOLOJ ANAB L M DALI Ö RET M ÜYES	KONTROL EDEN KAL TE YÖNET M D REKTÖRÜ	ONAY BA HEK M
--	--	--------------------------------