



Özel Ekol Hastanesi
BİYOKİMYA LABORATUVARI TEST İŞLEMİ
TAMAMLANMIŞ ANALİZ ÖRNEKLERİNİN
SAKLANMASI ve KAYITLARIN
ARŞİVLENMESİ TALİMATI



1. AMAÇ: Bu talimatın amacı, biyokimya laboratuvarında işlemleri tamamlanmış analiz örneklerinin saklanma süreleri ve koşullarının belirlenmesi, test veri ve sonuçlarının arşivlenmesine yönelik kuralların belirlenmesini amaçlar.

2. KAPSAM: Bu talimat, biyokimya laboratuvarı çalışmalarını kapsar.

3. KISALTMALAR:

HBYS: Hastane Bilgi Yönetim Sistemi

4. TANIMLAR:

Bu talimatta özel bir tanım bulunmamaktadır

5. SORUMLULAR

Bu talimat Başhekim onayıyla yürürlüğe girer. Biyokimya sorumlu hekimi, Laboratuvar çalışanları, laboratuvar sekreteri ve bilgi işlem personeli sorumluluğundadır.

6. TALİMAT:

6.1 TEST İŞLEMİ TAMAMLANMIŞ ANALİZ ÖRNEKLERİNİN SAKLANMASI:

- ✓ Biyokimya laboratuvarında çalışılan ve test işlemleri biten tüm analiz örnekleri +2-+4°C'de 3 (üç) gün boyunca saklanır.
- ✓ Örneklerin muafaza edildiği buzdolabı/soğutucunun ısı değerleri [AŞI, KİT ve İLAÇ DOLABI ISI ve TEMİZLİK TAKİP FORMU](#) ile takip edilerek kart altına alınır.
- ✓ 3 (üç) gün sonunda örnekler [HASTANE ATIK YÖNETİMİ TALİMATI](#)'na uygun şekilde tıbbi atık olarak atılır.
- ✓ Özel durumlarda ve klinik sorumluların istisnai istekleri doğrultusunda bu süreler uzatılabilir.

6.2. TEST VERİLERİ ve SONUÇLARIN ARŞİVLENMESİ

- ✓ Hastalara ve kayıtlara ilişkin tüm veriler HBYS üzerinde bulunmaktadır. Ve hastanemize ait yedekli server'larda tüm veriler kaydedilerek, süresiz olarak arşivlenmektedir.
- ✓ İstisnai durumlarda basılı doküman olarak bulunabilecek test verileri ise Tıbbi Kayıt ve Arşiv hizmetlerinde arşivlenmekte ve 10 (on) yıl süre ile saklanmaktadır.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Kalite & Akreditasyon Sorumlusu Kardelen ASMA	 Kalite Koordinatörü Yeşim İNCİ	 Kalite Yönetim Direktörü Prof. Dr. Tuncay ÇAĞLAR

Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
BL.TL.06	06.05.2016	01	11.11.2022	1 / 1