



İÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ÖRNEK SAKLAMA TALİMATI

Doküman No: OE-BK-PR-001TL-014
İlk Yayın Tarihi :03.10.2017
Revizyon No :00
Revizyon Tarihi :
Sayfa No : 1 / 1

1. Amaç

Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı (TBL)'da analiz edilmek üzere gelen örneklerin analiz öncesi ve Sağlık Bakanlığı'nın 95966346 sayılı "**Tıbbi Laboratuvarlarda Numune Saklama Süreleri Genelgesi**"ne uygun olarak saklanmasını sağlamaktır.

2. Sorumlular

TBL uzmanı, laboratuvar teknik personelleri.

3. Kapsam

Her türlü klinik örneği kapsar.

4. Tanımlar

TBL: Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı

5. Uygulama

5.1. TBL'nda Örnek Saklama

5.1.1. Analiz Öncesi Örnek Saklama

Analiz edilmek üzere KBL'ye gelen örnekler istenilen test, örneğin özellikleri ve iş akışı çerçevesinde çalışmaya alınır. Biyokimyasal örneklerin bekletilmeden çalışılıp, sonuçlarının aynı gün raporlanması esastır. Tam kan örnekleri, serum/plazma örnekleri, idrar ve gaita örnekleri çalışılıncaya kadar geçen sürede oda sıcaklığında tutulur.

- Aynı gün mesai saatleri içinde çalışılmayan örnekler kit prosedüründe belirtilen koşullara uygun olarak buzdolabında veya -15°C'nin altındaki bir derin dondurucuda tutulur.

5.1.2. Raporlama Sonrası Örnek Saklama

Laboratuvarın çalışma prensibi olarak, test sonuçları ilgili uzman tarafından onaylanıncaya kadar tüm örnekler test tekrarları için laboratuvarda tutulur. Uzman onayını takiben gaita ve idrar örnekleri dışındaki tüm kan, serum ve vücut sıvısı örnekleri sonuç raporlandıktan sonra "**Tıbbi Laboratuvarlarda Numune Saklama Süreleri Genelgesi**" doğrultusunda en az 24 saat buzdolabında saklanır.

KBL'de buzdolabında 24 saatten uzun bekletilmiş tam kan örnekleri ve vücut sıvısı örnekleri, 72 saatten fazla bekletilmiş serum/plazma örnekleri, bir kez dondurulup çözülmüş örnekler tekrar çalışılmaz.

Saklanma süresi tamamlanan örnekler "**Çevre ve Atık Yönetimi Talimatı**"na uygun olarak laboratuvardan uzaklaştırılır.

6. İlgili Dokümanlar

6.1 Tıbbi Laboratuvarlarda Numune Saklama Süreleri Genelgesi

6.2 Çevre ve Atık Yönetimi Talimatı

HAZIRLAYAN	GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
SÜREÇ SORUMLUSU	KALİTE TEMSİLCİSİ	BAŞHEKİM