



TIBBİ BİYOKİMYA LABORATUVARI NUMUNE TRANSFER PROSEDÜRÜ

DOKÜMAN NO	BL.PR.03
YAYIN TARİHİ	06.11.2017
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA	1 / 2

1. AMAÇ: Hastanın doğru tedavi ve bakımı alabilmesi için, numunenin uygun taşıma kabında, en kısa zamanda, zarar görmeden ilgili laboratuvara ulaşmasını ve alınan numunenin minimum süre kadar zarar görmemesi için uygun şartlarda saklanması sağlamaktır.

2. KAPSAM: Tanı, tedavi ve bakım uygulamaları yapan tüm birimleri ve bu birimlerde çalışan hemire, laboratuvar teknisyeni, taşıma ve yönlendirme personelini kapsar.

3. KISALTMALAR:--

4. TANIMLAR:

Pnömatik Sistem: Numune, para, evrak ve benzeri bir cismin, plastik borular, istasyonlar ve yönlendiricilerle kurulduğu kapalı devre içerisinde iki ya da daha fazla birim arasında emme ve üfleme mantığı ile iletimini gerçekleştiren sistemler Pnömatik Tüp Taşıma Sistemi olarak adlandırılmaktadır

5. SORUMLULUKLAR:

- Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı Ana Bilim Dalı Başkanı
- Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı Ana Bilim Dalı Öretim Üyeleri
- Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı Birim Sorumlusu
- Laboratuvarda Görev Yapan Tüm Personel
- Tüm Hastane Çalışanları

6. UYGULAMA:

6.1. Servis hastalarında servisten, poliklinik hastalarında kan alma biriminden örnek alma işlemleri yapılır.

6.2. Hastadan alınan numune tüplerine/kaplarına barkod yapıştırılır.

6.3. Kan, idrar ve gaita numuneleri alındıktan sonra, numune alma zamanı Hastane Otomasyon Sistemine girilmelidir.

6.4. Kan numuneleri, pnömatik taşıyıcı tüplere konulup, pnömatik sistem ile Laboratuvara gönderilir. Kan numuneleri en çok 30 dk. içinde laboratuvara ulaşmalı olmalıdır. Acil testler için numuneler bekletilmeden laboratuvara taşınır.

6.5. İdrar ve gaita numuneleri, non-steril kaba alınır, personel tarafından laboratuvara gönderilir. İdrar ve gaita en çok 30 dk. içinde laboratuvara ulaşmalı olmalıdır.

6.6. ACTH testi gibi özellikli testler soğuk zincire uygun olarak transfer edilmelidir (Bakınız Test Rehberi).

6.7. Dış merkezde alınan numuneler için:

6.7.1. Serum veya plazma örneğinde çalışılacak biyokimya ve hormon tetkikleri için, numune laboratuvara 30 dk. içinde ulaştırılmıyorsa, örneğin alınmasından yarım saat ila 90dk. sonra tüp x1500g'de 10 dakika santrifüj edilir (Numune türleri için bakınız Test Rehberi).



TIBB B YOK MYA LABORATUVARI NUMUNE TRANSFER PROSEDÜRÜ

DOKÜMAN NO	BL.PR.03
YAYIN TAR H	06.11.2017
REV ZYON NO	00
REV ZYON TAR.	-
SAYFA	2 / 2

6.7.2.Tam kandan çalı ılacak testler için santrifügasyon yapılmaz (Numune türleri için bakınız Test Rehberi).

6.7.3.Tüm örnekler laboratuvarımıza gönderilene kadar so uk ortamda +2-8 °C’de muhafaza edilmeli ve 4 saat içinde so uk ortamda transferi sa lanmalıdır.

6.8.Numune kapaklarının sıkıca kapandı ndan emin olunmalıdır.

6.9.Ta ıma esnasında numuneler gün ı ı ına maruz bırakılmamalı, karı tırılmamalı, en kısa sürede laboratuvara ula tırılmalıdır.

6.10.Personel transfer sırasında kendisine ve çevresine zarar vermeden (bula tırmadan) ta ıma i ini yapmalıdır. Transfer i lemi sırasında bir eline koruyucu eldiven giymelidir. Eldivenli eliyle numuneleri ta ımalı, çıplak eliyle kapı ve asansöre dokunmalıdır.

6.11.Numuneler numune ta ıma çantasına yerle tirilirken kapaklı numune kaplarının iyi kapatılıp kapatılmadı na dikkat edilir. Tasnifi yapılan kan ve di er numuneler ta ıma sporlarına dizilir, dü mesi, kırılması, dökülmesi ve kaybolmasını engellemek amacıyla daha sonra yan yatmayacak, devrilmeyecek eilde ta ıma sporları ta ıma çantasına yerle tirilir.

6.12. Numuneyi teslim alırken kapta sızma, ta ma, dökülme, çatlak, delik olup olmadı ı kontrol edilmelidir. Bu durumda numune kabul edilmez ve sorumluya bilgi verilir.

6.13. Alınan örneklere laboratuvarımız Numune Kabul Birimi’nde “materyal kabul” i lemleri yapılır. Bu i lem esnasında istem yapılan testlere ait bilgilerin otomasyonda olup olmadı ı ve numune ret kriterlerine göre uygunsuzluk durumu kontrol edilir.

6.14.Uygun numune kabına alınmayan, yetersiz, transfer ko ullarını sa lamayan veya laboratuvara transferi gecikmi olan uygunsuz numuneler reddedilir.

7. LG L DÖKÜMANLAR

- --



**TIBB B YOK MYA LABORATUVARI
NUMUNE TRANSFER PROSEDÜRÜ**

DOKÜMAN NO	BL.PR.03
YAYIN TAR H	06.11.2017
REV ZYON NO	00
REV ZYON TAR.	-
SAYFA	3 / 2

HAZIRLAYAN B YOK MYA LABORATUVARI SORUMLU HEK M	KONTROL EDEN KAL TE YÖNET M D REKTÖRÜ	ONAYLAYAN BA HEK M
--	--	-------------------------------