



DOKU T PLEND RME LABORATUVARI
NUMUNE KABUL VE RED KR TERLER TAL MATI

DOKÜMAN NO	DL.TL.03
YAYIN TAR H	14.04.2014
REV ZYON NO	01
REV ZYON TAR.	12.05.2016
SAYFA	1 / 1

1.AMAÇ:Laboratuvarda çalı ılan testlerden do ru sonuç elde edilmesini sa lamak için gereken tüm artlar hakkında laboratuvar çalı anlarını ve numune alımında görevli tüm hastane çalı anlarının bu konuda bilgilendirilmesini sa lamaktır. Böylece çalı ma sürecinde zaman, kit ve çalı an eme inin kaybının önlenmesi ile daha verimli bir çalı ma süreci yaratmaktadır.

2. KAPSAM: Doku Tiplendirme Laboratuvarında çalı an personel ve numune kabul ve red kriterleri sürecini kapsar.

3. KISALTMALAR: -

4. TANIMLAR: -

5.SORUMLULAR:

Hematoloji Uzmanı, Biyolog, Laboratuvar Teknikeri, Laboratuvar Teknisyeni ve Laboratuvar Sekreteri.

6.FAAL YET AKI I:

6.1.Örnekler, istenen tetkiklerin neler oldu una ba lı olarak nakil talimatına uygun olarak laboratuvara ula tırılmalıdır.

6.2. Her numunenin laboratuara ula tı ında üzerindeki etikette ta ıması gereken bazı bilgilerle tanımlanmı olması arttır. Bu bilgiler asgari olarak; isim, soy isim, ya , cinsiyet, numunenin alındı ı tarih, numunenin gönderildi i servis, çalı ılacak testlerin neler oldu u ve hangi laboratuvara gönderildi i eklindedir. Bu bilgiler kontrol edilerek numuneler laboratuvarda teslim alınır.

6.3. Her numune, kendisi için en uygun ve tanımlanmı kan tüpü içinde laboratuvara gönderilmelidir. Farklı örnek kabı ile gönderilmi numuneler teslim alınmaz.

6.4. EDTA, sitrat gibi içerikle numunenin pıhtıla masının önlenmesi gereken tüm testlerde, tüpe alınan kanın mutlak surette uygun ve tanımlanmı miktarda olması gereklidir. Bu vakumlu tüplerde i aretlendi i kadardır. aret yerine kadar doldurulmamı numuneler laboratuvara kabul edilmezler.

6.5. Birçok testin kanda eritrositlerin parçalanması sonucu olu an hemolizden olumsuz etkilendi i bilinmektedir. Bu nedenle hemolize u ramı kan örneklerinin laboratuara kabul edilmemesi gerekir. Bu durum laboratuvara gelene kadar belirgin hale gelmemi se, teslim alıntısı yapıp santrifüj edildikten sonra tekrar kontrol edilerek uygun olmayan hemolizli numuneler numune red defterine kayıt edilip, ilgili servis veya doktora bilgi verilerek, yeni numune istenir.

6.6. Hangi numunenin çalı ılması isteniyorsa o numunenin bilgisayar giri i yapılmalıdır. Do ru hasta-Do ru giri -Uygun numune-Uygun zamanda – Yeterli miktarda geldi inde kabul edilir.

7. LG L DÖKÜMANLAR:

- Doku Tiplendirme Laboratuvarı Çalı ma Talimatı
- Doku Tiplendirme Laboratuvarı Test Rehberi

HAZIRLAYAN
DOKU T PLEND RME LAB.
SORUMLU HEK M

KONTROL EDEN
KAL TE YÖNET M D REKTÖRÜ

ONAYLAYAN
BA HEK M