

T.C.  
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
Anatomi Anabilim Dalı

Bilimsel Araştırma Projeleri Birimine,

Şartname Hususları;

3 ADET TAHNİTLİ TÜM VÜCUT KADAVRA

TEKNİK ÖZELLİKLER

1. İthalatı gerçekleştirecek kuruluş, Kaynak Donör Bankası tarafından verilmiş yetki belgesine sahip

olmalıdır.

2. Kaynak Donör Bankası, Tıbbi Araştırma ve Eğitim için Tüm Vücut bağış programına sahip olmalıdır.

3. Kaynak Donör Bankası, faaliyet gösterdiği ülkenin resmi mercileri tarafından Non-Transplant

Anatomik Donör Bankası akreditasyonuna sahip olmalıdır.

4. Kaynak Donör Bankası, AATB tarafından akredite olmalıdır.

5. Kaynak Donör Bankası, faaliyet gösterdiği ülkenin resmi mercileri tarafından aşağıdaki uygulamalar konusunda yetkilendirilmiş akredite bir kuruluş olmalıdır;


i. Non-Transplant anatomik materyal edinme

ii. Non-Transplant anatomik materyal hazırlanması

iii. Non-Transplant anatomik materyal depolama

iv. Non-Transplant anatomik materyal dağıtım

6. Kadavra Kimyasal maddelerle tahnit edilmiş olmalıdır.
7. Donörün tıbbi kayıtları, sosyal özet raporları bulunmalıdır.
8. Donör Özet Raporunda Ölüm nedeni açıkça belirtilmiş olmalıdır.
9. Donörler 18 yaşını doldurmuş, gönüllü bağışçılar olmalıdır.
10. Tüm örnekler HIV 1-2, HBV, HCV açısından NAT (Nükleik Asit Testi) testi ile taranmış ve sonuçlar temiz çıkmış olmalıdır.
11. Tüm örnekler HIV 1-2, Hepatit B yüzey antijeni, Hepatit C virüs antikoru açısından serolojik olarak taranmış ve temiz çıkmış olmalıdır.
12. Tüm serolojik testler CLIA onaylı laboratuvarlarda yapılmış olmalıdır.
13. Serolojik testlerin yapılması aşamasında kullanılan materyaller FDA onaylı olmalıdır.
14. Seroloji raporuna sahip olmalıdır.
15. Her bir örnek ayrı ayrı paketlenmiş olmalıdır.
16. Her bir örnek barkod, eşsiz donör numarası, cinsiyet ve yaş gösterir tanımlayıcı etikete sahip olmalıdır.
17. Soğuk zincir ile muhafazalı teslim edilmelidir.
18. Tüm Anatomik materyaller ülke içinde yüklenici firmanın kendi aracı ve personeli tarafından nakledilmeli ve teslimatı gerçekleştirilmelidir.
19. Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği (IATA) nakliye standartlarına bağlılık sağlamalıdır.
20. Donör Türkiye Cumhuriyeti sınırlarında, Türkiye Cumhuriyeti yasaları gereği bertaraf edilmeye iznine sahip olmalıdır.

Arş. Gör.   
Arş. Gör. Ayşe Gül KABAKLI

Arş. Gör.   
Arş. Gör. Dr. Ayşe Gül KABAKLI

Proje Yöneticisinin

Adı ve Soyadı

İmzası

Prof. Dr. Özkan OĞUZ

