



NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman/Bölüm No:	VKMAE. T.05.KDT
Yayın Tarihi:	14.07.2004
Rev.Tarihi/No:	23.01.2014 / 07
Sayfa/Top.Sayfa:	1/2

1. AMAÇ VE KAPSAM

Bu talimatın amacı ve kapsamı Numune Kabulü, Dağıtımı ve Muhafazası Prosedüründe (VKMAE Pr.09.) belirtilmiştir.

2. SORUMLULUKLAR

İlgili sorumluluklar Numune Kabulü, Dağıtımı ve Muhafazası Prosedüründe (VKMAE Pr.09.) tanımlanmıştır.

3. UYGULAMALAR

Kuduz Teşhis Laboratuvarına gelen her türlü materyal, muayeneye alınmadan önce, laboratuvar şartlarında muayeneyi yapacak kişi (ler) tarafından ilgili SOP'larda belirtildiği şekilde tüm koruyucu tedbirler alınır.

Teşhis ve kontrol amacı ile gelen materyale ait ambalajlı kolinin (kokuşma nedeni ile muayenesi istenen materyal dahil) soğuk zincir şartlarına uyup uymadığı kontrol edilmeli, uygun olanlar kabul edilmelidir. Koli içeriği sızdırmaz nitelikte olmalıdır. İçerisinde yeteri miktarda kapalı devre buz aküsü bulunmalıdır. Tuzlanmış, formol içerisine konulmuş, dökülmüş vs. işlem görmüş materyal kabul edilmez.

3.1. Beyin Numunesi: Teşhis ve kontrol amacı ile şartlar uygun olduğu takdirde kuduz şüpheli bir hayvana ait kafatası açıldıktan sonra beynin yarısı sızdırmaz kap içerisinde alınmalıdır. Eğer bu mümkün değilse kafa bütün olarak sızdırmaz kap içerisine konulmalıdır (kedi, küçük köpek, gelincik vs. gibi küçük hayvanlar bütün olarak gönderilebilir). En kısa sürede soğuk zincir şartlarına uygun olarak gönderilmelidir.

3.2. Serum Numunesi : Antikor tespiti için gelen kan ve serumlar, çalışma saatleri içerisinde numune kabul bölümünde teslim alınarak Kuduz Teşhis laboratuvarına teslim edilir. Çalışma saatleri dışında kabul edilen numuneler +4⁰ C buzdolabında çalışma saatinin başlamasına kadar saklanır. Çalışma saatinin başlamasını takiben Kuduz Teşhis Laboratuvarına teslim edilir.

3.3. Aşı Numunesi : Zararsızlık ve sterilite yönünden kontrol amacı ile gelen ve kabul edilen ithal aşılarda, çalışma saatleri içerisinde numune kabul bölümünde teslim alınarak, Kuduz Teşhis Laboratuvarına teslim edilir. Çalışma saatleri dışında kabul edilen numuneler +4⁰ C buzdolabında çalışma saatinin başlamasına kadar saklanır. Çalışma saatinin başlamasını takiben Kuduz Teşhis Laboratuvarına teslim edilir.

3.4. Yarasa ve yarasa gübresi : Teşhis ve kontrol amacı ile en kısa sürede soğuk zincir şartlarına uygun olarak sızdırmaz kap içerisine konularak gönderilmelidir. Yarasa bütün olarak gönderilmelidir.

NOT : Laboratuvara getirilen /gönderilen her numunenin ilgili kayıtları eksiksiz ve anlaşılır olmalıdır. Enstitüye kuduz yönünden muayene için getirilen /gönderilen materyaller Numune Kabul Şefliği'nden Kuduz Teşhis laboratuvarına orijinal ambalajı içinde gönderilir.

Hazırlayan
Kuduz Teşhis Lab. Şefi

Kontrol Eden
KYBB

Onaylayan
ENSTİTÜ MÜDÜRÜ



NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman/Bölüm No:	VKMAE. T.05.KDT
Yayın Tarihi:	14.07.2004
Rev.Tarihi/No:	23.01.2014 / 07
Sayfa/Top.Sayfa:	2/2

Analize alınan numuneler, muayene raporlarının yazımına kadar Numune Kabulü, Dağıtım ve Muhafazası Prosedürüne (VKMAE Pr.09) göre muhafaza edilecektir.

Kuduz Teşhis laboratuvarına getirilen /gönderilen numuneler muayene bitiminde, derin dondurucularda 30 gün süreyle muhafaza edildikten sonra Atık Kontrol Prosedüründe (VKMAE Pr.21) belirtildiği şekilde imha edilirler.

Birden fazla hastalık yönünden muayenesi istenen materyal Patoloji Laboratuvarının ilgili talimatına göre işlem görür. Patoloji Laboratuvarında yeterli miktarda ayrılan materyal Kuduz Teşhis laboratuvarına gönderilir. Çalışma saatleri içerisinde gelen ve uygun şartlarda kabul edilen materyal, numune kabul bölümünde teslim alınarak, Kuduz Teşhis laboratuvarına teslim edilir. Çalışma saatleri dışında gelen uygun şartlarda kabul edilen materyal sadece kuduz yönünden muayenesi isteniliyorsa -20°C derin dondurucuda çalışma saatinin başlamasına kadar saklanır. Çalışma saatinin başlamasını takiben Kuduz Teşhis Laboratuvarına teslim edilir. Çalışma saatleri dışında gelen ve birden fazla hastalık yönünden muayene istenen materyal Patoloji Laboratuvarının ilgili talimatına göre işlem görür.

2. İLGİLİ DOKÜMANLAR / KAYNAKLAR ve EKLER:

VKMAE Pr.03 Kayıtların Kontrolü ve Arşiv Prosedürü
VKMAE Pr.09 Numune Kabulü, Dağıtım ve Muhafazası Prosedürü
VKMAE Pr.21 Atık Kontrol Prosedürü

5. KAYIT KONTROL

İlgili tüm kayıtlar Kayıtların Kontrolü ve Arşiv Prosedürüne (VKMAE Pr.03) göre saklanır.

6. DAĞITIM

Bu talimat orijinal Kalite İzleme Biriminde, kontrollü kopyaları ise kuduz teşhis laboratuvarında ve Numune Kabul ve Raporlama Şefliğinde bulunur.

7. REVİZYON

Revizyon No	Tarih	Revizyon Yapılan Madde	Revizyon Nedeni
01	22.02.2005	1.ve 2.maddeler	Düzeltilme
02	19.12.2008	3.ve 6.maddeler	Numunelerin tesliminde ve Dağıtımda revizyon
03	26.03.2009	3.ve 6.maddeler	Güncelleme
04	15.03.2012	Genel ve 3.madde	Güncelleme, İsim, yetki ve genel format değişikliği,
05	12.12.2012	Genel	İsim ve yetki değişikliği
06	29.04.2013	Genel	İsim ve yetki değişikliği
07	23.01.2014	-	Logo değişikliği

Hazırlayan
Kuduz Teşhis Lab. Şefi

Kontrol Eden
KYBB

Onaylayan
ENSTİTÜ MÜDÜRÜ