



NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman/Bölüm No:	VKMAE.T.05.SPİ
Yayın Tarihi:	03.01.2006
Rev.Tarihi/No:	27.01.2014/04
Sayfa/ Tp.Sayfa:	1/2

1. AMAÇ VE KAPSAM

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

2. SORUMLULUKLAR

İlgili sorumluluklar Numune Kabulü, Dağıtımı ve Muhafazası Prosedürü'nde (VKMAE.Pr.09) tanımlanmıştır.

3. UYGULAMALAR

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

3.1. Doku ve Organlar: Post mortem olarak nekropsisi yapılmış hayvanların çeşitli iç organ ve doku örnekleri hiçbir işleme tabi tutulmadan laboratuvara ağzı sıkıca bağlanmış plastik torbalar içinde, en kısa sürede (en geç 4 saat içinde) ve soğuk zincirde,

— Laboratuara hemen ulaştırılmıyorsa +4°C de muhafaza etmek şartıyla en geç 1 hafta içerisinde böbrek ve karaciğer, herhangi işleme tabi tutulmadan ve soğuk zincirde,

3.2. Kan ve BOS: Kan örnekleri ateş devam ediyorsa ilk 10 gün içerisinde kandan, antikoagulantlı (EDTA, heparin vb.) steril tüpler içerisinde, beyin omurilik sıvısından 1-2 ml. olacak şekilde ve soğuk zincirde ve antibiyotik tedavisine başlamadan önce steril tüpler içerisinde,

3.3. İdrar: İkinci haftadan itibaren idrardan (başlangıç ve son kısım alınmayıp ara idrar alınmalı) en kısa sürede (en geç 2 saat içinde), laboratuara hemen ulaştırılmıyorsa %1 lik sığır serum albumin veya steril PBS ile 1/10 oranında (9 ml steril PBS içine 1 ml idrar) sulandırılmış olarak ve soğuk zincirde steril tüpler içerisinde,

3.4. Kan serumu: Hastalığın başlangıcından 4-7 gün sonra vakumlu tüp içinde veya kan pıhtılaştıktan sonra serumu steril endorf içinde, hemolizsiz, 1-2 ml. olacak şekilde ve soğuk zincirde, tüpün üzerine isim veya kulak no yazılarak, aşı yapılmışsa tarihi, aynı test daha önce yapılmışsa bir önceki sonucu ve antibiyotik tedavisi uygulanıp uygulanmadığı bildirilerek laboratuvara gönderilmiş olmalıdır.

NOT: Laboratuvara getirilen/gönderilen her numunenin ilgili kayıtları eksiksiz ve anlaşılır olmalıdır. Analize alınan numuneler, muayene raporlarının yazımına kadar Numune Kabulü, Dağıtımı ve Muhafazası Prosedürüne (VKMAE Pr.09) göre muhafaza edilecektir.

Hazırlayan
LAB. ŞEFİ

Kontrol Eden
KYBB

Onaylayan
ENSTİTÜ MÜDÜRÜ



NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman/Bölüm No:	VKMAE.T.05.SPİ
Yayın Tarihi:	03.01.2006
Rev.Tarihi/No:	27.01.2014/04
Sayfa/Tp.Sayfa:	2/2

Spiroket Hastalıkları Teşhis Laboratuvarına getirilen/gönderilen doku-organlar, kan, kan serumu, BOS, idrar vb. numuneler Atık Kontrol Prosedüründe (VKMAE Pr.21) belirtildiği şekilde imha edilirler.

4. 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 talimatın orijinal nüshası Kalite İzleme Biriminde, kontrollü kopyaları kullanıma açık olarak Spiroket Hastalıkları Teşhis Laboratuvarı ve Numune Kabul ve Raporlama Şefliğinde bulunur.

7. REVİZYON

Revizyon No	Tarih	Revizyon Yapılan Madde	Revizyon Nedeni
01	04.02.2008	6	Dağıtımın düzenlenmesi
02	17.04.2009	3	Numunenin gönderilme şartlarında düzeltme
03	13.02.2012	Genel	Dokümanların güncellenmesi ve elektronik ortama taşınması, 639 sayılı KHK gereği dokümanlarda değişiklik yapılması
04	27.01.2014	Genel	Logo değişikliği

Hazırlayan
LAB. ŞEFİ

Kontrol Eden
KYBB

Onaylayan
ENSTİTÜ MÜDÜRÜ