



NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman/Bölüm No:	VKMAE. T.05.PAR
Yayın Tarihi:	20.05.2004
Rev.Tarihi/No:	31.01.2014/06
Sayfa/Top.Sayfa:	1/3

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 (VKMAE.Pr.09)'nde tanımlanmıştır.

3. UYGULAMALAR

Parazitoloji Laboratuvarına gelen her türlü materyal, muayeneye alınmadan önce, laboratuvar şartlarında muayeneyi yapacak kişi (ler) tarafından ilgili SOP' larda 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 24 saat içerisinde) ve soğuk zincirde,

- Sadece bağırsak gönderilecekse; iki ucundan bağlanarak, içeriğin akmasına izin verilmeksizin plastik poşet içerisinde 24 saat içerisinde ve soğuk zincirde,

3.2. Gaita: 5-10 gr. taze gaita örneği temiz bir kap içerisinde (hiçbir işleme tabi tutulmaksızın) 24 saat içinde ve soğuk zincirde,

- Kanatlı hayvanların gaita muayenelerinde, kümesin çeşitli yerlerinden alınan gaitalar temiz bir kaptan, 24 saat içerisinde ve soğuk zincirde,

3.3. Kan ve kan serumu: Kan örnekleri antikoagülanlı (EDTA, heparin vb.) tüpler içerisinde, 10 ml olacak şekilde ve soğuk zincirde,

Kan serumu örnekleri de vakumlu steril tüplerde veya ependorf tüplere ayrılmış vaziyette hemolizsiz ve en az 2 ml olacak şekilde, soğuk zincirde,

3.4.Kan / Doku frotisi: Temiz lam üzerine perifer kandan veya dokudan ince yayma / tuşe frotiler yapılarak tespit edilmeden ve herhangi bir işleme tabi tutulmadan temiz havada kurutularak en kısa sürede ve kapalı bir muhafaza içerisinde,

Hazırlayan
PARAZİTOLOJİ LAB. ŞEFİ

Kontrol Eden
KYBB

Onaylayan
ENSTİTÜ MÜDÜRÜ



NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman/Bölüm No:	VKMAE. T.05.PAR
Yayın Tarihi:	20.05.2004
Rev.Tarihi/No:	31.01.2014/06
Sayfa/Top.Sayfa:	2/3

3.5. Preputial / Vaginal Yıkantı: Tritrichomonas foetus yönünden muayenesi istenilen yıkantılar Laktatlı Ringer solüsyonu içerisinde ve en geç 24 saat içerisinde, alındığı gün ve saat mutlaka belirtilerek,

3.6. Deri Kazıntısı: Lezyonlu bölgelerden derin bir şekilde alınmış olan kazıntı ve/veya foliküllü kıl örneği en kısa sürede temiz ve ağzı kapalı bir kap içerisinde,

3.7. Artropodlar: Toplanmış parazitler (kene, bit, pire, uyuz etkenleri, myiasis etkenleri vb.) en kısa sürede iyi bir anamnez ile birlikte hiçbir muameleye tabi tutulmadan veya %70'lik alkol içerisinde,

3.8. Balık Numunesi: Balıklar (canlı veya ölü), içinde kendi ortamının suyu bulunan ağzı sıkıca kapalı plastik torbalar içerisinde, en kısa sürede ve soğuk zincirde laboratuvara gönderilmiş olmalıdır.

NOT: Laboratuvara getirilen/gönderilen her numunenin ilgili kayıtları eksiksiz ve anlaşılır olmalıdır. Parazitoloji Laboratuvarına getirilen/gönderilen doku-organlar, gaita, kan, preputial/vaginal yıkantı, deri kazıntısı, balık vb. numuneler muayene bitiminde, bu doku ve organlardan hazırlanan (tespit edilmiş/boyanmış) preparatlar, % 70' lik alkol içerisinde ya da uygun bir saklama solüsyonu içerisinde korunabilenler (artropod, helmint vb.) ile kan serumları gibi daha uzun süre muhafaza edilmesi mümkün olan numuneler rapor sonucunun gönderilmesinden 5 gün sonra Atık Kontrol Prosedüründe (VKMAE Pr.21) belirtildiği şekilde imha edilirler. İmha edilene kadar kan serumları derin dondurucuda (-18 °C ile - 30 °C arası), kalıcı preparat haline getirilenler ve alkol içine alınan numuneler ise oda ısısında muhafaza edilirler.

4.İLGİLİ DOKÜMANLAR/ KAYNAKLAR VE EKLER

VKMAE. Pr.03 Kayıtların Kontrolü ve Arşiv Prosedürü

VKMAE. Pr.09 Numune Kabulü, Dağıtımı 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.

Hazırlayan
PARAZİTOLOJİ LAB. ŞEFİ

Kontrol Eden
KYBB

Onaylayan
ENSTİTÜ MÜDÜRÜ



NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman/Bölüm No:	VKMAE. T.05.PAR
Yayın Tarihi:	20.05.2004
Rev.Tarihi/No:	31.01.2014/06
Sayfa/Top.Sayfa:	3/3

6. DAĞITIM

Bu talimatın orijinali Kalite İzleme Biriminde, kontrollü kopyaları ise Parazitoloji Laboratuvarında ve Numune Kabul ve Raporlama Şefliğinde bulunur.

7. REVİZYON

Revizyon No	Tarih	Revizyon Yapılan Madde	Revizyon Nedeni
01	21.02.2005	1,2	Düzeltilme
02	02.12.2008	3.8. ve 6.	Numunelerin saklama sürelerinde ve dağıtımda revizyon
03	16.04.2009	Genel	EMVKA Pr.01' e göre güncelleme
04	14.02.2012	Genel	Enstitü isminde yapılan değişiklik nedeniyle doküman kodlarının değişmesi
05	30.04.2013	3.	Numunelerin imha edilinceye kadar saklama koşullarının eklenmesi
06	31.01.2014	Tüm doküman	Logo değişikliği

Hazırlayan
PARAZİTOLOJİ LAB. ŞEFİ

Kontrol Eden
KYBB

Onaylayan
ENSTİTÜ MÜDÜRÜ