



NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman/Bölüm No:	VKMAE. BİO.T.05.
Yayın Tarihi:	03.01.2006
Rev.Tarihi/No:	10.02.2014 /07
Sayfa/Top.Sayfa:	1/2

1. AMAÇ VE KAPSAM

Bu talimatın amacı ve kapsamı, Numune Kabulü, Dağıtım ve Muhafazası Prosedürü (VKMAE Pr.09.)’da belirtilmiştir.

2. SORUMLULUKLAR

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

3. UYGULAMALAR

Biyokimya Laboratuvarına gelen her türlü materyal (serum, yem, kıl ve doku ve balık örnekleri), muayeneye alınmadan önce, laboratuvar şartlarında muayeneyi yapacak kişi (ler) tarafından ilgili SOP’larda belirtildiği şekilde tüm koruyucu tedbirler alınır.

3.1.Serum : Serum örnekleri, en az 2 ml olmalı, kanla karışık veya hemolizli olmamalıdır. Serumun bulunduğu tüplerin üzerinde hayvana ait bilgilerin (Kulak numarası veya adı vs.) bulunduğu etiket yapıştırılmış olmalıdır. Serum soğuk zincirde uygun bir ambalaj içerisinde gönderilmelidir.

3.2.Yem : Gönderilen yemler usulüne uygun bir şekilde alınıp, temiz naylon torba içerisinde ve kendine ait bilgiler açıklanarak gönderilmelidir.

3.3.Yün / Yapağı : Hayvanların boyun bölgesinden makasla bir tutam yün kesilmeli, numaralanıp naylon veya kağıt torbalarla gönderilmelidir.

3.4.Doku: Doku örneği (kalp, karaciğer, akciğer, dalak, böbrek, bağırsak, kas vb.), koruyucu bir madde konmaksızın dondurularak, üzeri etiketlenmiş naylon torba veya kavanozda soğuk zincir içerisinde gönderilmelidir.

3.5.Balık : Koruyucu bir madde konmaksızın dondurularak, üzeri etiketlenmiş naylon torba veya kavanozda soğuk zincir içerisinde gönderilmelidir

3.6.Toprak ve Su : Hayvanların otladıkları bölgelerden toprak ve içilen su kaynaklarından alınan numuneler (100 g. / 100 mL’ en az olmayacak) plastik torba ve cam kavanozlarına hiçbir konservatif madde ilave edilmeden gönderilmelidir.

3.7.Gıda : Yenilebilen her türlü gıda ve gıda katkı maddelerinin kendine has muhafaza edildiği veya tüketime sunulduğu orijinal ambalajı ile birlikte (100-1000 g. / 100-1000 mL) hiçbir konservatif madde ilave edilmeksizin soğuk zincir ile gönderilmelidir.

Hazırlayan
Laboratuvar Şefi

Kontrol Eden
KYBB

Onaylayan
ENSTİTÜ MÜDÜRÜ



NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman/Bölüm No:	VKMAE. BİO.T.05.
Yayın Tarihi:	03.01.2006
Rev.Tarihi/No:	10.02.2014 /07
Sayfa/Top.Sayfa:	2/2

NOT :

- Laboratuvara getirilen/gönderilen her numunenin ilgili kayıtları eksiksiz ve anlaşılır olmalıdır. Enstitüye Biyokimyasal testler yönünden muayene için getirilen / gönderilen materyaller, Numune Kabul Şefliği'nden Biyokimya laboratuvarına orijinal ambalajı içinde gönderilir.
- Marazi madde protokolünde, hangi biyokimyasal testler (Ca, P, Cu, Zn, ağır metal vb.) isteniyorsa yazılmalı veya hayvandaki hastalığa ait bilgiler açıkça belirtilmelidir.
- Dondurularak gönderilen örnekler hemen test edilmeyecekse -20°C 'lik deep freeze de muhafaza edilir. Hemen test edilecekse örnekler ekstraksiyon odasına götürülür.

Analize alınan numuneler, muayene raporlarının yazımına kadar Numune Kabulü, Dağıtım ve Muhafazası Prosedürüne (VKMAE Pr.09) göre muhafaza edilecek, saklanabilir nitelikte olan numune örnekleri raporlama tarihinden itibaren 5(beş) iş günü süre daha muhafaza edildikten sonra atık kontrol prosedüründe (VKMAE Pr.21) göre imha edilecektir.

4. İLGİLİ DOKÜMANLAR/ KAYNAKLAR VE EKLER:

- VKMAE Pr.03 Kalite Kayıtlarının 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 Kalite Kayıtlarının Kontrolü ve Arşiv Prosedürüne (VKMAE Pr.03) göre saklanır.

6. DAĞITIM

Bu talimatın orijinali Kalite Biriminde, kontrollü kopyaları Biyokimya Laboratuvarı ile Numune Kabul ve Raporlama Şefliğinde bulunur.

7. REVİZYON

Revizyon No	Tarih	Revizyon Yapılan Madde	Revizyon Nedeni
02	21.02.2005	1,2	VKMAE Pr.09
03	01.07.2008	6	Dağıtımın yeniden düzenlenmesi
04	07.05.2009	6	Güncelleme
05	29.06.2010	3	Güncelleme ve numune imha süresinin belirlenmesi
06	20.02.2012	Başlık	Format değişikliği
07	10.02.2014		Logo değişikliği

Hazırlayan Laboratuvar Şefi	Kontrol Eden KYBB	Onaylayan ENSTİTÜ MÜDÜRÜ
--------------------------------	----------------------	-----------------------------