



NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman/Bölüm No:	VKMAE. T.05.TOK
Yayın Tarihi:	10.07.2004
Rev.Tarihi/No:	28.05.2014/09
Sayfa/ Tp.Sayfa:	1/4

1. AMAÇ VE KAPSAM

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

2. SORUMLULUKLAR

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

3. UYGULAMALAR

Toksikoloji Laboratuvarına analizler için getirilen/gönderilen numunelerde aranan şartlar şunlardır:

3.1. Zehirlenme Analizleri İçin

-Doku ve İç Organlar: Post mortem olarak nekropsisi yapılmış hayvanların çeşitli iç organ ve doku örnekleri hiçbir işleme tabi tutulmadan laboratuvara ağzı sıkıca kapatılmış steril kavanozlarda, %70'lik alkol içinde ve soğuk zincirde en kısa sürede kokuşma olmadan gönderilir.

-Yem: En az 500 g. olacak şekilde, ağzı kapalı torba içinde laboratuvara gönderilmelidir.

-Su: En az 500 ml olacak şekilde ağzı kapalı ve temiz pet şişe içerisinde laboratuvara gönderilmelidir

-Ölü Arı ve Petek: Yaklaşık 50 adet kadar ölü arı numunesi ağzı kapalı bir kavanoz içerisinde, petek numunesi ise en az 200g. olacak şekilde ve 10X10 cm. ebatında tahta/ mukavva/ strafor kutu içerisinde en kısa sürede laboratuvara gönderilmelidir.

-Et: En az 500 g. olacak şekilde ağzı kapalı naylon torba/kırılmamış cam kavanoz içerisinde, soğuk zincirde en kısa sürede ve kokuşma olmadan laboratuvara gönderilmelidir.

-Süzme/Petekli Bal: En az 500 g. olacak şekilde ağzı kapalı kırılmamış cam kavanoz/metal kutu içerisinde laboratuvara gönderilmelidir.

-**Ölü Balık:** Ölü balık numuneleri **en az 500 g.** olacak şekilde içerisinde kendi ortamının suyu veya %70'lik alkol bulunan ağzı sıkıca kapalı plastik torbalar veya kavanozlarda, en kısa sürede, soğuk zincirde ve kokuşma olmadan laboratuvara gönderilmelidir.

3.2.Pestisid Kalıntı Analizleri İçin

-Tavuk ve Hindi eti: En az 500 g. olacak şekilde ağzı kapalı/mühürlü ve etiketli naylon torba içerisinde soğuk zincirde kokuşma olmadan en kısa sürede laboratuvara gönderilmelidir.

Hazırlayan
TOKSİKOLOJİ LAB. ŞEFİ

Kontrol Eden
KYBB

Onaylayan
ENSTİTÜ MÜDÜRÜ



NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman/Bölüm No:	VKMAE. T.05.TOK
Yayın Tarihi:	10.07.2004
Rev.Tarihi/No:	28.05.2014/09
Sayfa/Top.Sayfa:	2/4

-Balık: En az 500 g. olacak şekilde ağzı kapalı/mühürlü ve etiketli naylon torba içerisinde soğuk zincirde kokuşma olmadan en kısa sürede laboratuvara gönderilmelidir.

-Bal: En az **200 g.** olacak şekilde ağzı kapalı/mühürlü ve etiketli cam kavanoz/metal kutu içerisinde laboratuvara gönderilmelidir.

-Yumurta: Bir numuneyi temsil edecek şekilde en az 12 adet çiğ yumurta kırılmadan ve bozulmadan uygun violler ve naylon torba içerisinde ağzı bağlı/mühürlü ve etiketli olarak laboratuvara gönderilmelidir.

-Çiğ Süt : En az 500 ml olacak şekilde mühürlü/etiketli ve steril pet şişe/ naylon torba içerisinde soğuk zincirde bozulmadan en kısa sürede laboratuvara gönderilmelidir.

3.3.Hormon Kalıntı Analizleri İçin

-Et : En az 500 g. olacak şekilde kemiksiz et numuneleri (sığır, koyun, hindi, tavuk) mühürlü/etiketli, ağzı kapalı naylon torba/ kırılmamış cam kavanoz içerisinde soğuk zincirde ve dondurulmuş olarak en kısa sürede kokuşma olmadan laboratuvara gönderilmelidir.

-İdrar: En az 200 ml idrar (sığır, koyun numunesi) ağzı kapalı polietilen tüp/ kırılmamış cam kavanoz içerisinde soğuk zincirde laboratuvara bozulmadan gönderilmelidir.

-Plazma: En az 5 ml hacminde hemolize olmamış berrak sarı renkte plazma numunesi ağzı kapalı polietilen/cam tüp içerisinde mühürlü/etiketli ve dondurulmuş olarak en kısa sürede laboratuvara gönderilmelidir.

-Kan:Plazma eldesi için en az 20 ml kan numunesi, içerisinde antikoagülan madde(heparin,edta vs.) bulunan polietilen/cam tüp içerisinde mühürlü/etiketli olarak en kısa sürede laboratuvara gönderilmelidir.

-Canlı tavuk: Plazma veya et numunesi elde etmek maksadıyla canlı olarak en az 1 adet hayvan ayaklarında kodları yazılı etiketleriyle laboratuvara gönderilmelidir.

-Balık: En az 500 g. olacak şekilde ağzı kapalı/mühürlü ve etiketli naylon torba içerisinde soğuk zincirde kokuşma olmadan en kısa sürede laboratuvara gönderilmelidir.

-Laboratuvara gönderilen zehirlenme, hormon ve kalıntı numunelerinde kokuşma ve bozulma varsa kabul edilmeyecektir.

Hazırlayan
TOKSİKOLOJİ LAB. ŞEFİ

Kontrol Eden
KYBB

Onaylayan
ENSTİTÜ MÜDÜRÜ



NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman/Bölüm No:	VKMAE. T.05.TOK
Yayın Tarihi:	10.07.2004
Rev.Tarihi/No:	28.05.2014/09
Sayfa/ Tp.Sayfa:	3/4

-Pestisid ve hormon kalıntı analizleri için Ulusal Kalıntı İzleme Planı kapsamında analize alınan numuneler Ulusal Kalıntı İzleme Planı gereği negatif numuneler için raporlama tarihini müteakip bir ay, pozitif numuneler için plazma, balık ,tavuk-hindi eti ve bal 4 ay, süt 6 ay, yumurta 28 gün süreyle, zehirlenme analizleri için analize alınan numuneler ise raporlama tarihini müteakip 5 iş günü süreyle laboratuvarında uygun koşullarda muhafaza edilir ve süre bitiminde atık kontrol prosedüründe (VKMAE Pr. 21) belirtildiği şekilde imha edilir.

- Adli vakalarda gönderilen numuneler soğuk damgalı ve resmi mühürlü olarak ve mühür açılmadan laboratuvara gönderilmelidir.

-Laboratuvara getirilen /gönderilen her numunenin ilgili kayıtları eksiksiz ve anlaşılır olmalıdır.

- Antrax ve toksikolojik yönden analizi istenen numunelerde önce bakteriyolojik yönünden analiz yapılır. Eğer antrax yönünden menfi ise toksikolojik analize alınır.

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

Ulusal Kalıntı İzleme Planı-**2014**

5. KAYIT KONTROL

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

6. DAĞITIM

Bu talimatın orijinali KİB'e, kontrollü kopyaları laboratuvara ve Numune Kabul ve Raporlama Şefliğine dağıtılır.

7. REVİZYON

Revizyon No	Tarih	Revizyon Yapılan Madde	Revizyon Nedeni
01	23.02.2005	1, 2, 3,9	Çıkarma, Ekleme
02	12.06.2006	3	Çıkarma, Ekleme
03	20.11.2008	1, 3,6	Çıkarma, Ekleme
04	08.05.2009	3,6	Çıkarma
05	29.09.2010	3,4	Muhafaza sürelerinin ve ilgili kaynağın eklenmesi

Hazırlayan
TOKSİKOLOJİ LAB. ŞEFİ

Kontrol Eden
KYBB

Onaylayan
ENSTİTÜ MÜDÜRÜ



NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman/Bölüm No:	VKMAE. T.05.TOK
Yayın Tarihi:	10.07.2004
Rev.Tarihi/No:	28.05.2014/09
Sayfa/ Tp.Sayfa:	4/4

06	14.03.2012	1, 2, 3.3, 4, 5	639 sayılı KHK gereği dokümanlarda değişiklik ve dokümanların elektronik ortama taşınması, muhafaza sürelerinin ve ilgili kaynağın güncellenmesi
07	22.03.2013	Genel	Doküman kontrolü
08	07.05.2013	Onaylayan	Enstitü Müdürü değişikliği
09	28.05.2014	Genel	Güncelleme

Hazırlayan
TOKSİKOLOJİ LAB. ŞEFİ

Kontrol Eden
KYBB

Onaylayan
ENSTİTÜ MÜDÜRÜ