



NUMUNE GÖNDERME KILAVUZU FORMU

Doküman/Bölüm No:

VKMAE.
F.Pr.10.09

Yayın Tarihi:

01.04.2021

Rev.Tarihi/No:

00.00.0000

Sayfa/Top.Sayfa:

1/3

TOKSİKOLOJİ LABORATUVARI NUMUNE GÖNDERME KILAVUZU

Numune tercih sırası: İlgili test için +: en az, ++: orta, +++: en çok tercih edilmesi gereken numunedir.

Şüpheli hayvan ölümlerinin aydınlatılmasına yönelik toksikolojik muayene analizlerinde (pestisit kaynaklı akut zehirlenme vakaları); postmortem olarak nekropsisi yapılmış hayvanların iç organ (karaciğer) ve doku örnekleri (kas dokusu) ile mide-bağırsak içerikleri, yem, su ve varsa etrafındaki şüpheli materyal (et parçası vb.) gönderilmelidir. Ayrıca *Kanatlı hayvanlarda kursak, taşlık ve bezli mide, *ölü balıklar ortamdaki suyu ile birlikte ve *ölü arılar ise en az 50 adet olacak şekilde varsa bal /peteği ile birlikte gönderilmelidir. Pestisit grubu kalıntı analizlerinde; hayvansal orijinli gıda maddeleri(kas dokusu, yumurta, çiğ süt, bal, balık) ile anabolik madde kalıntı analizlerinde kas dokusu ve büyükbaş hayvana ait idrar numuneleri Ulusal Kalıntı İzleme Planında (UKİP) belirtilen esaslara uygun miktarlarda ve numune alma etiketlerinde istenilen tüm bilgiler eksiksiz yazılarak gönderilmelidir.

Numune saklama ve gönderme: Tüm numuneler hiçbir işleme tabi tutulmadan laboratuvara ağzı sıkıca kapatılmış üzeri etiketli/mühürlü (*özellikle adli vakalarda) şekilde uygun steril kaplarda (cam kavanoz, metal/strafor kutu, naylon torba, pet şişe, viol vb.) ve soğuk zincirde kokuşma olmadan en kısa sürede gönderilmelidir.



NUMUNE GÖNDERME KILAVUZU FORMU

Doküman/Bölüm No:

VKMAE.
F.Pr.10.09

Yayın Tarihi:

01.04.2021

Rev.Tarihi/No:

00.00.0000

Sayfa/Tp.Sayfa:

2/3

Numune Tipi

Test Adı / Test Yöntemi	İç organ (Karaciğer)	İçerik (Mide/Bağırsak içeriği)	Doku (Kas dokusu)	Şüpheli materyal(et parçası vb.), Yem, Su
Toksikolojik Muayene Analizleri (Büyükbaş ,Küçükbaş, Karnivor,Kanathı,Balık ve Ölü arı)				
Pestisitlere bağlı Akut Zehirlenme Analizi(Organiklorlu, Organikfosforlu, PCB, Pretroid ve Karbamat grubu pestisitler yönünden) / GC-ECD/FPD, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS	+++	+++ / ++	++	+++
	(*Kanatlı hayvanlarda kursak,taşlık ve bezli mide ile birlikte) (*Ölü balık ortamdaki suyu ile birlikte) (*Ölü arı enaz 50 adet varsa bal /peteği ile birlikte)			
Pestisit Kalıntı Analizleri				
Kanathı Hayvanlarda(Tavuk,Hindi) Organiklorlu(PCB'ler dahil), Pretroit ve Karbamat grubu Pestisit Kalıntı Analizi / GC-ECD,GC-MS, LC-MS/MS	+++			
Balıklarda Organiklorlu(PCB'ler dahil) ve Pretroit grubu Pestisit Kalıntı Analizi / GC-ECD,GC-MS	+++			
Balda Organiklorlu, Organikfosforlu, Pretroit ve			+++	



NUMUNE GÖNDERME KILAVUZU FORMU

Doküman/Bölüm No:

VKMAE.
F.Pr.10.09

Yayın Tarihi:

01.04.2021

Rev.Tarihi/No:

00.00.0000

Sayfa/Top.Sayfa:

3/3

**Karbamat grubu Pestisit Kalıntı Analizi / GC-ECD/FPD,
GC-MS, LC-MS/MS**

**Çiğ Sütte Organiklorlu ve Organikfosforlu grubu
Pestisit Kalıntı Analizi // GC-ECD/FPD, GC-MS**

+++

**Yumurtada Organiklorlu(PCB'ler dahil) Pestisit Kalıntı
Analizi // GC-ECD,GC-MS**

+++

Anabolik Madde Kalıntı Analizi

**Anabolik Madde Kalıntı Analizi (Stilbenler, Anabolik
steroidler, Rezorsilikasit Laktonlar(RAL)) / GC-MS, LC-
MS/MS**

+++

+++

*sadece büyükbaş
hayvanlar için