



**SAMSUN VETERİNER KONTROL  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

Doküman No: T.5011

Yayın Tarihi: 20.05.2013

**PARAZİTOLOJİ LABORATUVARI NUMUNE  
KABUL TALİMATI**

Revizyon Tarihi ve No'su :  
18.11.2019-2

Sayfa No: 1 / 4

**REVİZYONLAR**

Bölüm No/Adı	Sayfa No	Rev. Tarihi	Rev. No	Yapılan Revizyonun Açıklaması
KYB	3	04.12.2013	1	8.Dağıtım bölümü güncellendi.
Parazitoloji Laboratuvarı	1,2,3	18.11.2019		P.403'de yapılan revizyon gereği üst bilgi formatı değiştirilmiştir. Tanımlar, İlgili Dokümanlar, Talimatın Uygulanışı, Dağıtım bölümleri güncellendi.

Hazırlayan


Kontrol Eden

Onaylayan

Coşkun AYDIN  
Parazitoloji Laboratuvar

Dr. Selma KAYA  
Kalite Yönetim Sorumlusu

İsmail AYDIN  
Enstitü Müdürü

	<b>SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ</b>	Doküman No: T.5011
		Yayın Tarihi: 20.05.2013
	<b>PARAZİTOLOJİ LABORATUVARI NUMUNE KABUL TALİMATI</b>	Revizyon Tarihi ve No'su : 18.11.2019-2
		Sayfa No: 2 / 4

## 1. AMAÇ

Bu talimatın amacı; SVKE Müdürlüğü tarafından "TS EN ISO/IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar" Standardına uygun olarak oluşturulan sistemde, Parazitoloji Laboratuvarı numune kabul kriterlerinin tanımlanmasıdır.

## 2. KAPSAM

Bu talimat SVKE'ne paraziter hastalıklarının tanısı için gelen numunelerin kabul kriterlerini kapsar.

## 3. SORUMLULAR

Parazitoloji Laboratuvarı ve Numune Kabul Raporlama Birimi, numunelerin kabul/reddi, ilgili analizlerin yapılması ve sonucun raporlanmasından sorumludur.

## 4. TANIMLAR

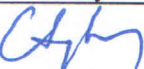

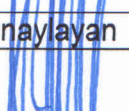
NTS: Numune Takip Sistemi


## 5. İLGİLİ DÖKÜMANLAR VE VERİLER

- Marazi madde gönderme protokolü F.405
- Kayıtların Kontrolü Prosedürü P.413
- Atık İmha Talimatı T.5002
- Biyogüvenlik ve Laboratuvar Güvenliği Talimatı T.5023
- Analiz İş Akış Prosedürü P.508
- Raporlama Prosedürü P.510
- Laboratuvar Yönetim Prosedürü P.511
- Numune Dağıtım Tutanağı Formu F.525
- Test-Analiz Listesi L.409

## 6. TALİMATIN UYGULANIŞI

Parazitoloji Laboratuvarına gelen her türlü materyal muayeneye alınmadan önce, laboratuvar şartlarında muayeneyi yapacak kişi (ler) tarafından ilgili dökümanlarda belirtildiği şekilde tüm

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Coşkun AYDIN Parazitoloji Laboratuvar	 Dr. Selma KAYA Kalite Yönetim Sorumlusu	 İsmail AYDIN Enstitü Müdürü



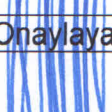
	<b>SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ</b>	Doküman No: T.5011
		Yayın Tarihi: 20.05.2013
	<b>PARAZİTOLOJİ LABORATUVARI NUMUNE KABUL TALİMATI</b>	Revizyon Tarihi ve No'su : 18.11.2019-2
		Sayfa No: 3 / 4


koruyucu tedbirler alınır.

Bakanlığımız İl/İlçe Müdürlükleri tarafından ölüm sebebinin araştırılması amacıyla gönderilecek numune ile ilgili NTS üzerinden bir "Marazi Madde Gönderme Protokolü" oluşturulur. Sistemin çalışmadığı durumlarda "Hayvan Hastalık ve Zararlıları İle Mücadele Genelgesi"nde yer alan "Marazi Madde Gönderme Formu" doldurulur. Marazi Madde Gönderme Protokolü/Formu doldurulmuş olarak gönderilen numuneler Numune Kabul Birimi tarafından NTS üzerinden ve marazi madde olarak kabul edilerek numuneye bir Enstitü Onay Numarası verilir. Eğer getirilen marazi madde il/ilçe müdürlüklerinden sevsiz ise enstitü Numune Kabul Formu doldurularak kabul edilir ve numuneye bir Enstitü Onay Numarası verilir.

Laboratuvara gelen numuneler;

- **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,
- **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 kapta, 24 saat içerisinde ve soğuk zincirde,
- **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 endorff tüplere ayrılmış vaziyette hemolizsiz ve en az 2 ml olacak şekilde, soğuk zincirde,
- **Kan/Doku frotisi:** Temiz lam üzerine perifer kandan veya dokudan ince yayma / tuşe frotiller yapılarak tespit edilmeden ve herhangi bir işleme tabi tutulmadan temiz havada kurutularak en kısa sürede ve kapalı bir muhafaza içerisinde,
- **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,
- **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,

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Coşkun AYDIN Parazitoloji Laboratuvarı	 Dr. Selma KAYA Kalite Yönetim Sorumlusu	 İsmail AYDIN Enstitü Müdürü

	<b>SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ</b>	Doküman No: T.5011
		Yayın Tarihi: 20.05.2013
	<b>PARAZİTOLOJİ LABORATUVARI NUMUNE KABUL TALİMATI</b>	Revizyon Tarihi ve No'su : 18.11.2019-2
		Sayfa No: 4 / 4

- **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,

**Not :** Gönderilecek keneden Kırım Kongo Kanamalı Ateşi virusunun tespiti istenilecek ise hiçbir katkı maddesi konulmadan soğuk zincir altında gönderilmelidir.

- **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.

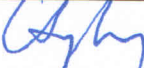

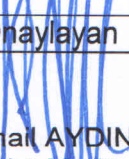
**NOT:** Laboratuvara getirilen/gönderilen her numunenin ilgili kayıtları eksiksiz ve anlaşılır olmalıdır. Parazitoloji Laboratuvarına getirilen/gönderilen doku-organlar, gaita, kan, preputial/vaginal yıkantı, deri kazıntısı, balık vb. numuneler muayene bitiminde, bu doku ve organlardan hazırlanan (tespit 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 İmha Prosedürü** belirtildiği şekilde imha edilirler.

## 7. KAYITLAR

Bu talimatın uygulanması sonucu ortaya çıkan kayıtlar, **Kayıtların Kontrolü Prosedürü** göre saklanır.

## 8. DAĞITIM

- Web sayfası üzerinden tüm müşterilere
- Numune Kabul ve Raporlama Birimi
- Parazitoloji Laboratuvarı

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Coşkun AYDIN Parazitoloji Laboratuvarı	 Dr. Selma KAYA Kalite Yönetim Sorumlusu	 İsmail AYDIN Enstitü Müdürü