



**SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ**

Doküman No: T.5010

Yayın Tarihi: 20.05.2013

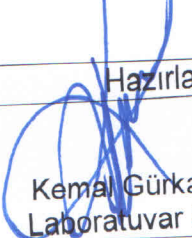


**KUDUZ TEŞHİS LABORATUVARI NUMUNE
KABUL TALİMATI**


Revizyon Tarihi ve No'su :
19.11.2019-2

Sayfa No: 1/3

REVİZYONLAR

Bölüm No/Adı	Sayfa No	Rev. Tarihi	Rev. No	Yapılan Revizyonun Açıklaması
KYB	3	04.12.2013	1	8.Dağıtım bölümü güncellendi.
Kuduz Teşhis Laboratuvarı	1,2,3	19.11.2019	2	P.403'de yapılan revizyon gereği üst bilgi formatı değiştirilmiştir. 8.Dağıtım bölümü güncellendi.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Kemal Gürkan KÜTÜK Laboratuvar Sorumlusu	 Dr. Selma KAYA Kalite Yönetim Sorumlusu	 İsmail AYDIN Enstitü Müdürü

	SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	Doküman No: T.5010
	KUDUZ TEŞHİS LABORATUVARI NUMUNE KABUL TALİMATI	Yayın Tarihi: 20.05.2013
		Revizyon Tarihi ve No'su : 19.11.2019-2
		Sayfa No: 2/ 3

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, Kuduz Teşhis Laboratuvarı numune kabul kriterlerinin tanımlanmasıdır.

2. KAPSAM

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

3. SORUMLULAR

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

4. TANIMLAR

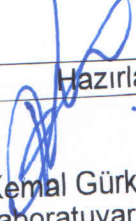


5. İLGİLİ DÖKÜMANLAR VE VERİLER


- Marazi madde gönderme protokolü F.405
- Kayıtların Kontrolü Prosedürü P.413
- Atık İmha Talimatı T.5002

6. TALİMATIN UYGULANIŞI

Kuduz Teşhis Laboratuvarına gelen her türlü materyal, muayeneye alınmadan önce, laboratuvar şartlarında muayeneyi yapacak kişi (ler) tarafından ilgili SOP'larda belirtildiği şekilde tüm koruyucu tedbirler alınır.

- Teşhis ve kontrol amacı ile gelen materyale ait ambalajlı kolinin (kokuşma nedeni ile muayenesi istenen materyal dahil) soğuk zincir şartlarına uyup uymadığı kontrol edilmeli, uygun olanlar kabul edilmelidir. Koli içeriği sızdırmaz nitelikte olmalıdır. İçerisinde yeteri miktarda kapalı devre buz aküsü bulunmalıdır. Tuzlanmış, formol içerisine konulmuş, dökülmüş vs. işlem görmüş materyal kabul edilmez.
- Beyin Numunesi: Teşhis ve kontrol amacı ile şartlar uygun olduğu takdirde kuduz şüpheli bir hayvana ait kafatası açıldıktan sonra beynin yarısı sızdırmaz kap içerisinde alınmalıdır. Eğer

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Kemal Gürkan KÜTÜK Laboratuvar Sorumlusu	 Dr. Selma KAYA Kalite Yönetim Sorumlusu	 İsmail AYDIN Enstitü Müdürü

	SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	Doküman No: T.5010
	KUDUZ TEŞHİS LABORATUVARI NUMUNE KABUL TALİMATI	Yayın Tarihi: 20.05.2013
		Revizyon Tarihi ve No'su : 19.11.2019-2
		Sayfa No: 3/ 3

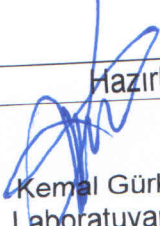
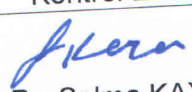
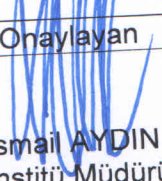
bu mümkün değilse kafa bütün olarak sızdırmaz kap içerisine konulmalıdır (kedi, küçük köpek, gelincik vs. gibi küçük hayvanlar bütün olarak gönderilebilir). En kısa sürede soğuk zincir şartlarına uygun olarak gönderilmelidir.

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
- Kuduz Laboratuvarı

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Kemal Gürkan KÜTÜK Laboratuvar Sorumlusu	 Dr. Selma KAYA Kalite Yönetim Sorumlusu	 İsmail AYDIN Enstitü Müdürü