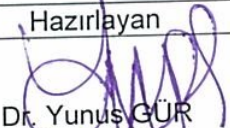

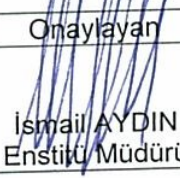

	<p>SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ</p>	Doküman No: T. 5009
		Yayın Tarihi: 20.05.2013
	<p>KANATLI HAYVAN HASTALIKLARI LABORATUVARI NUMUNE KABUL TALİMATI</p>	Revizyon Tarihi ve No'su : 11.09.2020-2
		Sayfa No: 1 / 4

REVİZYONLAR				
Bölüm No/Adı	Sayfa No	Rev. Tarihi	Rev. No	Yapılan Revizyonun Açıklaması
KYB	3	21.11.2013	1	-6. Talimatın Uygulanışı bölümünde, kan serum örnekleri gönderileceği durumlarda uygulanması gereken santrifüj devir ve süresi eklendi.
KYB	1,2,3,4	16.6.2020	2	-6. Talimatın Uygulanışı maddeleri genel olarak revize edildi. -P.403'de yapılan revizyon gereği üst bilgi formatı değiştirilmiştir. Dağıtım bölümü güncellendi.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Dr. Yunus GÜR KHT Laboratuvarı Sorumlusu	 Dr. Selma KAYA Kalite Yönetim Sorumlusu	 İsmail AYDIN Enstitü Müdürü

	SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	Doküman No: T. 5009
		Yayın Tarihi: 20.05.2013
	KANATLI HAYVAN HASTALIKLARI LABORATUVARI NUMUNE KABUL TALİMATI	Revizyon Tarihi ve No'su : 11.09.2020-2
		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, Kanatlı Hastalıkları Laboratuvarı numune kabul kriterlerinin tanımlanmasıdır.

2. KAPSAM

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

3. SORUMLULAR

- Kanatlı Hastalıkları ve Numune Kabul Raporlama Birimi, numunelerin kabul/reddi, ilgili analizlerin yapılması ve sonucun raporlanmasından sorumludur.

4. TANIMLAR

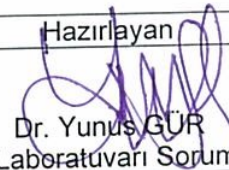


5. İLGİLİ DÖKÜMANLAR VE VERİLER


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

6. TALİMATIN UYGULANIŞI

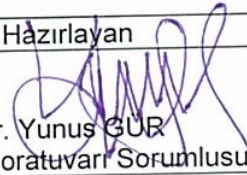

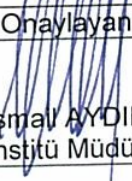
Kanatlı Hayvan Hastalıkları Laboratuvarına gelen her türlü materyal, muayeneye alınmadan önce, laboratuvar şartlarında muayeneyi yapacak kişi (ler) tarafından ilgili SOP'larda belirtildiği şekilde tüm koruyucu tedbirler alınır.


- Belirgin klinik bulgu gösteren 4-5 hayvan canlı olarak, hasta hayvan bulunmadığı durumlarda mümkün olduğunca fazla sayıda, açılmamış ve kokuşmamış taze ölümlerden gönderilir. Laboratuvara gönderilecek ölmüş kanatlı hayvan numunelerinin taze ve bütün kadavra halinde olması, canlı olarak gönderilecek hayvanların ise belirgin klinik gösteren 4-5 adet sayıda olması gerekmektedir. Bakteriyolojik analizler için gönderilecek kadvranın son 4 günde antibiyotik uygulanmamış olanlardan ve kokuşma olmayanlar gönderilmesi gerekir. Örnekler karton kutu, strafor veya kalın plastik naylon torba içerisine konulup sızdırmayacak biçimde ambalajlanıp etraflarına buz aküleri konularak soğuk ortamda gönderilir.
- Hasta ve ölümlerin kokuşmadan gönderilemeyeceği kadar uzak yerlerden materyal gönderilmesi gerektiğinde ise otopsi bulguları ve klinik bulgular veteriner hekim tarafından tespit edilerek

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Dr. Yunus GÜR KHT Laboratuvarı Sorumlusu	 Dr. Selma KAYA Kalite Yönetim Sorumlusu	 İsmail AYDIN Enstitü Müdürü

	SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	Doküman No: T. 5009 Yayın Tarihi: 20.05.2013
	KANATLI HAYVAN HASTALIKLARI LABORATUVARI NUMUNE KABUL TALİMATI	Revizyon Tarihi ve No'su : 11.09.2020-2 Sayfa No: 4/ 4

8. DAĞITIM
- Numune Kabul ve Raporlama Birimine
 - Kanatlı Hayvan Hastalıkları Laboratuvarı personeline
 - Server üzerinden tüm personele

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Dr. Yunus GUR KHT Laboratuvarı Sorumlusu	 Dr. Selma KAYA Kalite Yönetim Sorumlusu	 İsmail AYDIN Enstitü Müdürü

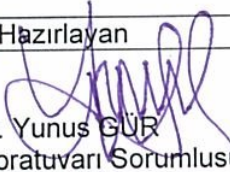


	<p>SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ</p>	<p>Doküman No: T. 5009 Yayın Tarihi: 20.05.2013</p>
	<p>KANATLI HAYVAN HASTALIKLARI LABORATUVARI NUMUNE KABUL TALİMATI</p>	<p>Revizyon Tarihi ve No'su : 11.09.2020-2 Sayfa No: 3/ 4</p>

istenilen muayeneye göre (bakteriyolojik, histopatolojik, parazitolojik, virolojik) uygun şartlarda iç organ örnekleri, dışkı, svab vb. gönderilir.

- Bakanlığımızın, Kuluçkahane ve Damızlık İşletmelerinin Sağlık Kontrol Yönetmeliği ve Talimatı, Newcastle hastalığı yönetmelik ve talimatı, Avian Influenza hastalığı yönetmelik ve talimatı ile benzer şekilde yönetmelik ve talimatlarına göre serolojik testler uygulanacağı zaman teste tabii tutulan kanatlı hayvanların yaşı ve kan örnek sayıları talimatlarda belirtilen esaslara göre yapılır.
- Kloakal ve trakeal svab örnekleri en az 20 hayvandan alınarak transport besisi içeren tüplerde, soğuk şartlarda en kısa sürede laboratuvara ulaştırılmalıdır. Kloakal ve trakeal svablar, 500 kanatlıya kadar olan kümeslerden 5 örnek, 500-2500 arası kanatlı bulunan kümeslerden 10 örnek, 2500 den fazla kanatlı bulunan kümeslerden 15 örnek olarak alınmalıdır.
- Bağırsak, mide, içerik boşaltılmadan, iki ucu ipe bağlanmak suretiyle soğuk ortamda gönderilir.
- Hastalık belirtisi gösteren hayvanların, beyin, trakea, akciğer, dalak, böbrek, karaciğer, kalp, ovaryum ve bağırsakları aseptik koşullarda çıkartılarak ayrı ayrı poşetler içinde soğuk şartlarda en kısa sürede gönderilmelidir. Histopatolojik muayeneler için örnekler % 10 oranında formol içeren kavanozlar içinde gönderilmeli ve dondurulmamış olmalıdır.
- Serolojik muayeneler için kan örnekleri, vena cutanea ulnaris'den steril enjektörlerle asepti ve antisepti kurallarına uyularak temiz ependorf tüp veya cam tüplere 1-2 ml miktarındaki alınır. Pıhtılaşmış kan olarak veya kan serumu ayrılarak soğuk şartlarda laboratuvara gönderilir. Kan serumu gönderilen durumlarda pıhtılaşmış kan örneği 3000 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmelidir. Mycoplasma yönünden test edilmek için gönderilecek kan serumları dondurulmamalıdır. Serumlar kontamine ve hemolize olmamalıdır. Zorunlu olmadıkça enjektör içinde kan örneği getirilmemelidir.
- Kanatlı hayvanlardan alınacak dışkı örnekleri kloakadan alınarak, temiz plastik çanta kutusu, cam şişe, cam kavanoz veya naylon torba içerisinde laboratuvara gönderilir.
- Yem örnekleri yaklaşık 200-300 gr miktarında temiz bir naylon poşet veya kutu içerisinde ve soğuk ortamda (buz aküsü bulunan strafor kutular içine konularak) gönderilir.
- Yumurta, yumurta viyolu içerisinde iyi bir şekilde ambalajlanarak gönderilir.

7. KAYITLAR

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

<p>Hazırlayan</p>  <p>Dr. Yunus GÜR KHT Laboratuvarı Sorumlusu</p>	<p>Kontrol Eden</p>  <p>Dr. Selma KAYA Kalite Yönetim Sorumlusu</p>	<p>Onaylayan</p>  <p>İsmail AYDIN Enstitü Müdürü</p>
---	--	---