

	SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	Doküman No: T.5014 Yayın Tarihi: 20.05.2013
	VİROLOJİ LABORATUVARI NUMUNE KABUL TALİMATI	Revizyon Tarihi ve No'su : 04.11.2019-2 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, Viroloji Laboratuvarı numune kabul kriterlerinin tanımlanmasıdır.

2. KAPSAM

Bu talimat SVKE' nin Viral hastalıklar tanısı için gelen numunelerin kabul kriterlerini kapsar.

3. SORUMLULAR

- Viroloji 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



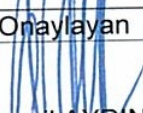
Virolojik Teşhis Laboratuvarına gelen her türlü materyal, muayeneye alınmadan önce laboratuvar şartlarında muayeneyi yapacak kişi(ler), tarafından ilgili SOP larda belirtildiği şekilde tüm koruyucu tedbirler alınır.

6.1. Virus İzolasyonu veya Viral Nükleik Asit Tespiti için;

6.1.1. Klinik Semptom Gösteren Hayvanlarda:

6.1.1.1. Canlı ve beden ısısı yüksek hayvanlarda: Antikoagulanlı kan tüplerine alınan örnekler (EDTA'lı tüp, en az tüp 10 ml), soğuk zincir altında gönderilmelidir.

Gönderilme Koşulları: Defibrine kan örnekleri, silinmeyen bir kalem ile etiketlenerek marazi madde gönderme protokolü ile birlikte soğuk zincirde gönderilmelidir.

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

	SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	Doküman No: T.5014 Yayın Tarihi: 20.05.2013
	VİROLOJİ LABORATUVARI NUMUNE KABUL TALİMATI	Revizyon Tarihi ve No'su : 04.11.2019-2 Sayfa No: 3/ 3

6.1.1.2. Solunum ve genital hastalık semptomu gösteren hayvanlarda:

Burun, göz ve genital sıvılar mümkün olduğunca aseptik şartlarda alınarak gönderilmelidir.

Gönderilme Koşulları: Örnekler, içerisinde 2 ml doku kültür sıvısı bulunan tüpler içerisine aktararak, doku kültür sıvısının bulunmadığı durumlarda, soğuk zincirde, silinmeyen bir kalem ile etiketlenerek marazi madde gönderme protokolü ile birlikte gönderilmelidir.

6.1.2. Nekropsi Yapılan Hayvanlarda: Dalak, lenf yumruları, akciğer, böbrek, karaciğer (el ayası büyüklüğünde) ve dil dudak tonsil, parçaları asepsi ve antisepsi kurallarına uygun olarak, lezyonlu kısımlardan seçilmeli ve steril kaplar içinde gönderilmelidir.

Gönderilme Koşulları: Örnekler, doku kültür sıvısı içerisinde veya doku kültür sıvısının olmadığı durumlarda, soğuk zincirde, silinmeyen bir kalem ile etiketlenerek marazi madde gönderme protokolü ile birlikte gönderilmelidir.

6.1.3. Atık Olaylarında: Atık fötüstan iç organ parçaları (akciğer, karaciğer, dalak, böbrek, beyin ve lezyonlu organlar) ve plasenta parçaları gönderilmelidir.

Gönderilme Koşulları: Örnekler, doku kültür sıvısı içerisinde veya doku kültür sıvısının olmadığı durumlarda, soğuk zincirde, silinmeyen bir kalem ile etiketlenerek marazi madde gönderme protokolü ile birlikte gönderilmelidir.

6.2. Serolojik Testler için; Antikoagülsüz ve silikonlu kan alma tüplerine alınan örnekler gönderilmelidir. Mümkün olan durumlarda kanlar santrifuj yapıp, çıkan serumlar endorf tüplerine aktarıldıktan sonra gönderilmelidir.


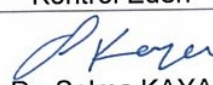
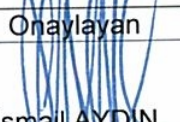
Gönderilme Koşulları: Serum örnekleri, silinmeyen bir kalem ile etiketlenerek marazi madde gönderme protokolü ile birlikte soğuk zincirde gönderilmelidir.

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
- Viroloji Laboratuvarı

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