	SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	Doküman No: T.5013 Yayın Tarihi: 20.05.2013
	SEROLOJİ LABORATUVARI NUMUNE KABUL TALİMATI	Revizyon Tarihi ve No'su : 18.11.2019-2 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, Seroloji Laboratuvarı numune kabul kriterlerinin tanımlanmasıdır.

2. KAPSAM

Bu talimat SVKE'ne serolojik tanı için gelen numunelerin kabul kriterlerini kapsar.

3. SORUMLULAR

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

4. TANIMLAR

5. İLGİLİ DÖKÜMANLAR VE VERİLER

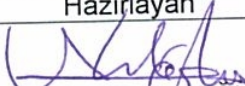
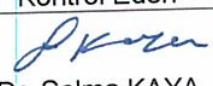

- Marazi madde gönderme protokolü F.405
- Kayıtların Kontrolü Prosedürü P.413
- Atık İmha Talimatı T.5002


6. TALİMATIN UYGULANIŞI

Numuneler, Veteriner Hekim'in hastalık hakkındaki anamnez bilgileri, klinik bulguları ve yapılmış ise otopsi bulgularının yazıldığı muayene protokolü ile birlikte gönderilmelidir. Gönderilen numuneler ayrı ayrı alınıp, üzerlerine etiket bilgileri eksiksiz yazılmalıdır.

6.1. Serumda antikor aranan testler (RBPT, CFT ve Ab ELISA testleri gibi) için alınacak olan kan numunesi, katkısız veya pıhtılaşmayı aktive eden madde (clot activator) katkılı tüplere alınmalı ve kan alındıktan sonra yaklaşık bir saat süreyle 45 derece açıyla hareketsiz bırakılmalıdır. Laboratuvara aynı gün ulaştırılmayacaksa birkaç gün için +4 °C'de, uzun süreler için porsiyonlayıp -20 °C'de muhafaza edilmelidir.

6.2. Gamma İnterferon ELISA testleri için alınacak kan numuneleri ise Lithyum-Heparin katkılı tüplere alınmalı ve en geç 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Kan örnekleri alındıktan

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Dr. Yunus KILIÇOĞLU Seroloji Lab. Sorumlusu	 Dr. Selma KAYA Kalite Yönetim Sorumlusu	 İsmail AYDIN Enstitü Müdürü

	SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	Doküman No: T.5013 Yayın Tarihi: 20.05.2013
	SEROLOJİ LABORATUVARI NUMUNE KABUL TALİMATI	Revizyon Tarihi ve No'su : 18.11.2019-2 Sayfa No: 3/ 3

laboratuvara ulaşana kadar oda ısısında muhafaza edilmelidir.

6.3. Enterotoksemi toksinlerinin analizi için, içinde içerik bulunan ortalama 20 cm. uzunluğundaki ince barsak örneği veya en az 2 ml. miktarındaki içerik örneği laboratuvara mümkünse aynı gün içinde ulaştırılmalıdır. Bu mümkün değilse sözkonusu numuneler soğuk zincir şartlarına uyularak kokuşmaya mahal vermeden en kısa sürede gönderilmelidir.

6.4. Atık fötüs, fötüs mide içeriği, plasenta, fötüse otopsi uygulanmış ise lezyonlu karaciğer, akciğer, dalak, böbrek asepsi-antisepsi kurallarına uygun olarak alınmalı, taze kadavradan alınıp soğuk zincirde en kısa sürede laboratuvara ulaştırılmalıdır. Numuneler kısa bir müddet bekletilecek ise % 50 steril gliserinli FTS içerisinde soğuk şartlarda muhafaza edilmelidir. Numune kabı ve ambalaj sızdırmaz, kırılmaz özellikte olmalı, şüpheli materyalin çevreyi kontamine etmesine mahal verilmemelidir. Numuneler silinmeyen kalem ile etiketlenerek marazi madde gönderme protokolü ile birlikte göndermelidir.

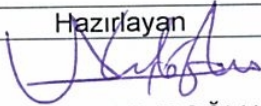


Rapor sonucunun gönderilmesinden 5 gün sonra Atık Kontrol Prosedüründe belirtildiği şekilde imha edilirler. Laboratuvara istenilen şartlarda uygun olarak gelen numuneler bakteriyolojik muayene sonucuna kadar buzdolabında (+4 - +8 °C lerde) muhafaza edilir. Rapor yazımından sonra ilgili numune ihrak fırınında imha edilir.

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 Birimine
- Seroloji Laboratuvarı Personeline

Hazırlayan  Dr. Yunus KILIÇOĞLU Seroloji Lab. Sorumlusu	Kontrol Eden  Dr. Selma KAYA Kalite Yönetim Sorumlusu	Onaylayan  İsmail AYDIN Enstitü Müdürü
---	---	--