	SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	Doküman No: T.5005 Yayın Tarihi: 20.05.2013
	BAKTERİYOLOJİK TEŞHİS LABORATUVARI NUMUNE KABUL TALİMATI	Revizyon Tarihi ve No'su : 30.10.2019-2 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, Bakteriyojik Teşhis Laboratuvarı numune kabul kriterlerinin tanımlanmasıdır.

2. KAPSAM

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

3. SORUMLULAR

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

4. TANIMLAR

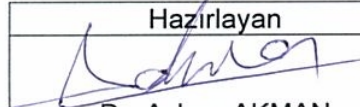


5. İLGİLİ DÖKÜMANLAR VE VERİLER


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

6. TALİMATIN UYGULANIŞI

Numuneler, veteriner hekimin 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.

- Alınan numuneler şekillenen patolojik bulgulara bağlı olarak lezyonlu organ ve dokulardan steril şartlarda, 5x5 cm ebatlarında gönderilmelidir.
- Muayene için gönderilecek organ ve dokular: lezyonlu karaciğer, akciğer, dalak, böbrek, beyin, lenf yumruları, uzun kemik, barsak, deri ile kan, süt, idrar, sperma, BOS, vücut boşluklarındaki eksudatlar, gözyaşı akıntısı, tracheal ve intrauterin svaplar, et ve frotilerdir. Alınan numuneler bakteriyojik muayeneye uygun olmalı, materyal taze kadavradan alınmalıdır. En geç ölümden 2 saat sonra alınıp soğuk zincirde en kısa sürede laboratuvara ulaştırılmalıdır.
- Muayene materyali en kısa sürede laboratuvara ulaştırılamayacak ise % 50 steril gliserinli FTS içerisinde gönderilmelidir.

Hazırlayan  Dr. Ayhan AKMAN Laboratuvar Sorumlusu	Kontrol Eden  Dr. Selma KAYA Kalite Yönetim Sorumlusu	Onaylayan  İsmail AYDIN Enstitü Müdürü
---	---	--

	SAMSUN VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	Doküman No: T.5005 Yayın Tarihi: 20.05.2013
	BAKTERİYOLOJİK TEŞHİS LABORATUVARI NUMUNE KABUL TALİMATI	Revizyon Tarihi ve No'su : 30.10.2019-2 Sayfa No: 3/ 3

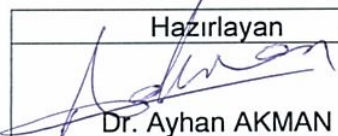
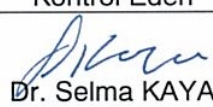

- Mastitis teşhisi için hasta meme loplari içerisindeki ilk sütler ayrı bir kaba alınmalıdır. Steril şartlarda alınan 5 - 8 ml süt numunesi soğuk zincirde, en geç 24 - 48 saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.
- Gönderilecek idrar, steril şartlarda alınıp en kısa sürede laboratuvara ulaştırılmalıdır. Laboratuvarda sağlıklı bir teşhis yapılabilmesi için antibiyotik tedavisi uygulanmadan veya uygulama yapılmışsa 15-20 gün sonra numune gönderilmelidir.
- Rapor sonucunun gönderilmesinden 5 gün sonra Atık İmha Talimatı belirtildiği şekilde imha edilirler. Laboratuvara istenilen şartlarda uygun olarak gelen numuneler bakteriyolojik muayene sonucuna kadar buzdolabında (+4 - +80C'lerde) muhafaza edilir. Rapor yazımından sonra ilgili numune yakma fırınında imha edilir.

7. KAYITLAR

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

8. DAĞITIM

- Numune Kabul ve Raporlama Birimi
- Bakteriyoloji Laboratuvarı

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