



## NUMUNE GÖNDERME KILAVUZU FORMU

Doküman/Bölüm No:

VKMAE.  
F.Pr.10.09

Yayın Tarihi:

01.04.2021

Rev.Tarihi/No:

00.00.0000

Sayfa/Top.Sayfa:

1/3

### BAKTERİYOLOJİK TEŞHİS LABORATUVARI NUMUNE GÖNDERME KILAVUZU

**Numune tercih sırası:** İlgili test için +: en az, ++: orta, +++: en çok tercih edilmesi gereken numunedir.

Alınan numuneler şekillenen patolojik bulgulara bağlı olarak lezyonlu organ ve dokulardan steril şartlarda, 5×5 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 ve frotilerdir. Alınan numuneler bakteriyolojik 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 ulaştırılmayacak ise % 50 steril gliserinli FTS içerisinde gönderilmelidir. Toksin analizi için gönderilen ince barsak içeriği laboratuvara aynı gün içinde ulaştırılmayacak ise 10 ml ince barsak içeriğine 1 damla kloroform ilave edilerek gönderilmelidir.

Mastitis teşhisi için hasta meme lopları 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.



## NUMUNE GÖNDERME KILAVUZU FORMU

Doküman/Bölüm No:

VKMAE.  
F.Pr.10.09

Yayın Tarihi:

01.04.2021

Rev.Tarihi/No:

00.00.0000

Sayfa/Tp.Sayfa:

2/3

Test Adı / Test Yöntemi

Numune Tipi

Kan

Kandan  
yapılan  
froti,  
organ

Organ  
(tercihen  
dalak)

Pamuğa  
emdirilmiş kan

**Büyükbaş ve Küçükbaş Hayvan Hastalıkları**

**Anthrax Hastalığının Teşhisi Bacillus anthracis'in OIE standartlarına göre izolasyon ve identifikasyonu.**

+++

+++

+

+++

Test Adı / Test Yöntemi

Numune Tipi

Kanatlı  
boyun,  
kanat

*Salmonella* spp.  
düzeyinde  
kültürlerden

Drug  
Svap

Gaita

Svap

**Büyükbaş, Küçükbaş ve Kanatlı Hayvan Hastalıkları**

**Salmonella spp./ İzolasyon / Kültür**

+++

+++

+++

+++



## NUMUNE GÖNDERME KILAVUZU FORMU

Doküman/Bölüm No:

VKMAE.  
F.Pr.10.09

Yayın Tarihi:

01.04.2021

Rev.Tarihi/No:

00.00.0000

Sayfa/Top.Sayfa:

3/3

### Salmonella Serotiplendirme “ISO 6579:2017-02”

+++

#### Numune Tipi

Test Adı / Test Yöntemi

Ergin Arı

Larva, Larvalı  
Petek

Pupa  
Bal  
mumu

Polen ve  
Bal

#### Arı Hastalıkları

Amerikan Yavru Çürüklüğü etkeni olan *Paenibacillus larvae* subspecies *larvae*'nin OIE (2016) standartlarına göre izolasyonu ve identifikasyonu.

+++

+++

++

++

Test Adı / Test Yöntemi

#### Numune Tipi

Yem  
Numunesi

Rumen İçeriği

Kan Serumu

#### Büyükbaş ve Küçükbaş Hayvan Hastalıkları

*C. botulinum* Toksinlerinin Tespiti

+++

+++

+