

|   |  |                  |                |
|---|--|------------------|----------------|
|  | <b>T.C.<br/>TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI<br/>Adana Veteriner Kontrol Enstitüsü<br/>Müdürlüğü</b> | Doküman No       | AVKE.P.15.F.04 |
|   |  | İlk Yayın Tarihi | 21.02.2013     |
|   |  | Revizyon Tarihi  | 02.09.2024     |
|   | <b>ANALİZ LİSTESİ FORMU</b>  | Revizyon No      | 02             |
|   |  | Sayfa No         | 1 / 1          |

Doküman Hazırlama Tarihi:10.03.2026

Laboratuvar Adı: Bakteriyoloji Laboratuvarı

| NO | TEST ADI  | TEST MATERYALİ  | METOT                                     | REFERANS STANDART                 | TEST SÜRESİ |
|----|---|---|---|-----------------------------------|-------------|
| 1  | Arıların Amerikan Yavru Çürüklüğü Etken İzolasyon ve İdentifikasyonu                              | Ergin arı, larva, pupa , balmumu, petek ve bal, polen | Mikroskopik Yöntem                        | WOAH ve Metot Birliği             | 7 gün       |
| 2  | Arıların Avrupa Yavru Çürüklüğü Etken İzolasyon ve İdentifikasyonu                                | Arı, petek ve bal                                     | Klasik bakteriyolojik metot               | WOAH ve Metot Birliği             | 7 gün       |
| 3  | Brucella'nın teşhisi (sığır, koyun, keçi)   | Kan serumu  | CFT (Komplement Fiksasyon Testi)          | WOAH(3.1.4-2022) ve Metot Birliği | 2-5 gün     |
| 4  | Brucella'nın teşhisi *(sığır, koyun, keçi)  | Kan serumu  | Rose Bengal Test                          | WOAH(3.1.4-2022) ve Metot Birliği | 1 gün       |
| 5  | Brucella'nın teşhisi (sığır, koyun, keçi)   | Kan serumu  | Tüp Aglütinasyon Testi                    | WOAH ve Metot Birliği             | 2-5 gün     |
| 6  | Klebsiella pneumonia Etken İzolasyon ve identifikasyonu (sığır, koyun, keçi, kedi, köpek, manda,) | Genital swap, doku ve organ                           | Klasik metot                              | WOAH ve Metot Birliği             | 7-14 gün    |
| 7  | Mastitis'in tanısı (sığır, koyun, keçi, manda)  | Süt   | İzolasyon, identifikasyon ve antibiyogram | WOAH ve Metot Birliği             | 3-7 gün     |

|   |  |                  |                |
|---|--|------------------|----------------|
|  | <b>T.C.<br/>TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI<br/>Adana Veteriner Kontrol Enstitüsü<br/>Müdürlüğü</b> | Doküman No       | AVKE.P.15.F.04 |
|   |  | İlk Yayın Tarihi | 21.02.2013     |
|   |  | Revizyon Tarihi  | 02.09.2024     |
|   | <b>ANALİZ LİSTESİ FORMU</b>  | Revizyon No      | 02             |
|   |  | Sayfa No         | 1 / 1          |

|    |  |   |                                 |                                    |       |
|----|--|---|---------------------------------|------------------------------------|-------|
| 8  | Paratüberküloz *(sığır, koyun,keçi)  | Kan serumu  | ELISA                           | WOAH83.1.17-2021) ve Metot Birliği | 7 gün |
| 9  | Keçi Ciğer Ağrısı'nın (CCPP) teşhisi(keçi)   | Akciğer, Lenf Yumrusu, Plöral Eksudat, Nasal Swab   | Real Time PCR                   | WOAH( ve Metot Birliği             | 1 gün |
| 10 | Leptospira spp. (sığır, koyun,keçi,domuz,at,köpek)                                     | böbrek,karaciğer,akciğer, kan (EDTA),beyin,vücut sıvıları(idrar,kan,süt,göğüs ve karın boşluğu sıvıları),atık fütustan alınan numuneler | Real Time PCR                   | WOAH(3.1.12-2021)                  | 1 gün |
| 11 | Sığırlarda Campylobacter fetus (Venereal Campylobacteriosis) real time PCR ile teşhisi | Preputial /vajinal yıkantı  | Real Time PCR                   | WOAH ve Metot Birliği              | 1 gün |
| 12 | Fare inokulasyonu (1 adet) (sığır, koyun,keçi)   | Bağırsak içeriği(6 saati geçmemek şartıyla  | Deneme Hayvanlarına İnokulasyon | WOAH ve Metot Birliği              | 1 gün |
|    |  |   |                                 |                                    |       |

|   |  |                  |                |
|---|--|------------------|----------------|
|  | <b>T.C.<br/>TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI<br/>Adana Veteriner Kontrol Enstitüsü<br/>Müdürlüğü</b> | Doküman No       | AVKE.P.15.F.04 |
|   |  | İlk Yayın Tarihi | 21.02.2013     |
|   |  | Revizyon Tarihi  | 02.09.2024     |
|   | <b>ANALİZ LİSTESİ FORMU</b>  | Revizyon No      | 02             |
|   |  | Sayfa No         | 1 / 1          |

|    |  |   |  |                                   |            |
|----|--|---|--|-----------------------------------|------------|
| 13 | Bakteri izolasyonu ve identifikasyonu                                  | Balık   | izolasyonve Vitek 2 ile identifikasyon           | İşletme İçi(AVKE Metot)           | 3 – 5 gün  |
| 14 | Antibiyogram   | Örnek bakteri kolonisi  | Vitek 2 sistemle                                 | İşletme İçi(AVKE                  | ~ 3-4 gün  |
| 15 | Antibiyogram   | Örnek bakteri kolonisi  | Disk diffuzyon metodu                            | WOAH                              | Maks 3 gün |
| 16 | Salmonella spp.  | Organ örnekleri, dışkı  | Real-Time PCR                                    | WOAH ve Metot                     | 3 gün      |
| 17 | Pasteurella multocida ve Mannheimia heamolytica                        | Akciğer dokusu, fibrinli pleura sıvısı, mediastinal lenf bezi   | Bakteri izolasyonu ve Vitek2 ile identifikasyonu | WOAH ve Metot Birliği             | 3 gün      |
| 18 | Chlamydia abortus Teşhisi((sığır, koyun,keçi,at,domuz,geyik)           | Akciğer, fötüs(karaciğer, akciğer, mide içeriği), plasenta(özellikle                                      | Real Time PCR                                    | WOAH(3.8.5-2018)                  | 1 gün      |
| 19 | Q Fever Teşhisi(sığır, koyun,keçi)                                     | Akciğer, fötüs(karaciğer, akciğer, mide içeriği), plasenta(özellikle kotiledon), süt, kolostrum, dışkı ve | Real Time PCR                                    | WOAH(3.1.17-2018)                 | 1 gün      |
| 20 | Şarbon (B.antracisin) teşhisi *(sığır, koyun,keçi,manda,deve,at,domuz) | Kan, Kan veya Doku Frotisi, Kemik   | Mikroskopik Yöntem                               | WOAH (3.1.1-2023)ve Metot Birliği | 1 gün      |
|    |  |   |  |                                   |            |
| 21 | Mantar teşhisi(sığır, koyun,keçi,eşek,at,kedi,köpek manda)             | Deri Kazıntısı  | Kültür ve Mikroskopik Yöntem                     | WOAH ve Metot Birliği             | 3-7 gün    |
|    |  |   |  |                                   |            |

|  |  |                  |                |
|--|--|------------------|----------------|
|  | <b>T.C.<br/>TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI<br/>Adana Veteriner Kontrol Enstitüsü<br/>Müdürlüğü</b> | Doküman No       | AVKE.P.15.F.04 |
|  |  | İlk Yayın Tarihi | 21.02.2013     |
|  |  | Revizyon Tarihi  | 02.09.2024     |
|  | <b>ANALİZ LİSTESİ FORMU</b>  | Revizyon No      | 02             |
|  |  | Sayfa No         | 1 / 1          |

| 22 | Enterotoksemi Toksin Tesbiti(sığır, koyun,keçi)                                 | Bağırsak İçeriği   | ELISA         | İşletme İçi(AVKE )Metot) | 1 gün |
|----|---|--|---------------|--------------------------|-------|
| 23 | Listeria monocytogenes Teşhisi(sığır, koyun,keçi,manda,geyik,domuz,köpek,kedi,) | İç organlar, serebral formda beyin kökü, medulla oblongatanın çeşitli bölgeleri, abortif formda anadan alınan kan ve süt, fetal beyin,plasenta,amniyon sıvısı,fötal abomasum içeriği | Real Time PCR | WOAH(3.10.5-2021)        | 1 gün |
| 24 | Mycoplasma spp. (sığır, koyun,keçi,manda,kedi,köpek,at)                         | Akciğer dokusu, fibrinli pleura sıvısı, mediastinal lenf bezi,eklem sıvısı)  | Real Time PCR | WOAH ve Metot Birliği    | 1 gün |



