# SU ÜRÜNLERİ HASTALIKLARI TEŞHİS LABORATUVARI

## Numune Kabul Kriterleri

**Bakteriyolojik Analizler İçin Numune Materyali**

Bütün balık ve diğer su ürünleri veya organ parçaları gönderilir. Gönderilen yerin laboratuvara uzaklığına göre işlem yapılır. Laboratuvara 2 saate kadar uzaklıkta olan yerlerden hiçbir işleme tabi tutulmaksızın olduğu gibi gönderilir. Uzak bir yerden gönderiliyorsa strafor içerisinde buz ile muamele edilerek soğuk zincirde 24 saat içerisinde gönderilir. Otopsi koşullarının uygun olarak sağlanamayacağı düşünülüyorsa, soğuk zincir altında bütün şekilde numune gönderilmelidir. Muayene için balık sayısı büyük balıklarda en az 5, yavru balıklarda 10-15 adet olmalı ve mümkünse çabuk ve canlı olarak ulaştırılmalıdır.

## Virolojik Analizler İçin Numune Materyali

Viral balık hastalıklarının teşhisinde kullanılacak balık örnekleri mümkünse su içerisinde canlı olarak ve her farklı grubu temsil edecek şekilde 10’ar adet gönderilmelidir. Canlı göndermek mümkün olmuyor ise temiz bir poşete balık örnekleri konulmalı ve etrafı buz aküleri ile desteklenerek kokuşmayı engelleyecek şekilde soğuk zincir altında gönderilmelidir. Laboratuvara gelecek balık tüm balık olmalıdır.

## Parazitolojik Analizler İçin Numune Materyali

Balık Materyali: Hastalıktan şüpheli balık işletmesinden balık sayısı büyük balıklarda en az 5, yavru balıklarda 10-15 adet olmalı ve balıklar (canlı veya ölü), içinde kendi ortamının suyu bulunan ağzı sıkıca kapalı plastik torbalar içerisinde, en kısa sürede ve soğuk zincirde laboratuvara gönderir.

**Çift Kabuklu Yumuşakça numuneleri için;** Bakanlığın Su Ürünleri Kalite El Kitabı’nda yer alan kriterlere uygun alınması ve gönderilmesi gerekmektedir

# RED KRİTERLERİ

* Numune, kokuşmuş olması durumunda kabul edilmez.
* Antibiyotik kullanılmış balık ve diğer su ürünleri numunesi kabul edilmez.
* Çift Kabuklu Yumuşakça numunelerinde etiket bilgilerinin olmaması ve istasyon numaralarının yazılı bulunmaması, etiketlerinin bulunmaması durumlarında numuneler kabul edilmeyecektir