



**T.C.**  
**ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ**  
**VETERİNER FAKÜLTESİ EĞİTİM ARAŞTIRMA ve UYGULAMA HASTANESİ**

**KLİNİK TANI LABORATUVARI PROSEDÜRÜ**

**1. Amaç:** Hayvan Hastanesi'nde bulunan Klinik Tanı Laboratuvarı'nın işleyişini belirlemek, hasta bakım kalitesini ve hasta sahibi memnuniyetini arttırmak, görevli personelin çalışma düzenini belirlemek, hastane kaynaklarının etkin kullanılmasını sağlamaktır.

**2. Kapsam:** Alınan örneklerin klinik tanı laboratuvarına kabul edilmesi, klinik tanı laboratuvarında bulunan cihazların günlük bakım işlemleri, laboratuvar temizliği ve güvenliğinin sağlanmasını kapsar.

**3. Sorumlular:** Başhekim, Başhekim yardımcısı, Sorumlu Öğretim Üyesi ve Laborant.

**4. Genel Kurallar** Klinik tanı laboratuvarına; hayvan hastanesi kliniklerine gelen hastalardan, HADYEK tarafından onaylanmış araştırma/tez projelerinden ve serbest çalışan Veteriner Hekimlerden örnek gelebilir.

**4.1. Hayvan Hastanesi Kliniklerinden İstem Yapılması:**

Tetkik istemleri, Sorumlu Öğretim Üyesi, Araştırma Görevlisi veya Veteriner Hekim tarafından hasta kayıt sistemi üzerinden doldurulur ve alınan örnekler klinik tanı laboratuvarına gönderilir. Örneklerin laboratuvara ulaştırılması ve üzerindeki bilgilerin (hasta isim ve soyisim, protokol no) eksiksiz doldurulması ilgili Öğretim Üyesi, Araştırma Görevlisi veya Veteriner Hekimin sorumluluğundadır. Bu bilgilerin bulunmaması veya hasta kayıt sistemi ile eşleşmemesi durumunda numune çalışmaz.

İstem yapılan analizlerin yapılabilmesi için hasta sahibinin önce analiz ücretlerini Veteriner Fakültesi Döner Sermayesine gelir kaydedilmek üzere yatırması gereklidir. Hasta kayıt sistemi laboratuvar ekranı üzerinde "ödendi" ibaresi görülmeyen örneklerin analizleri yapılmaz.

**4.2. Proje Kapsamında Analiz Yapılması**

Örnekler, TÜBİTAK, BAP vb. destekler ile yürütülen araştırma projeleri kapsamında alınıp laboratuvara getirilecek ise yapılacak analizlerin ücretlerinin proje harcama kalemlerinden Veteriner Fakültesi Döner Sermayesine gelir kaydedilmek üzere aktarılması gereklidir.

**4.3. Serbest Veteriner Hekimlerden Gelen Örneklerde Analiz Yapılması**

Örneği getiren kişi üzerine hasta kabulde hasta kayıt sistemi üzerinden kayıt açılır.

Sorumlu Öğretim Üyesi, Araştırma Görevlisi, Öğretim Görevlisi veya kadrolu Veteriner Hekimler tarafından hasta kayıt sistemi üzerinden laboratuvar ekranından istenilen testler işaretlenir.

İstem yapılan analizlerin yapılabilmesi için örneği getiren Veteriner Hekimin önce analiz ücretlerini Veteriner Fakültesi Döner Sermayesine gelir kaydedilmek üzere yatırması gereklidir.

Örneklerin laboratuvara ulaştırılması ilgili Sorumlu Öğretim Üyesi, Araştırma Görevlisi veya Veteriner Hekimin sorumluluğundadır.



**T.C.**  
**ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ**  
**VETERİNER FAKÜLTESİ EĞİTİM ARAŞTIRMA ve UYGULAMA HASTANESİ**

Sonuçlar çıktı veya e-posta yolu ile ilgili Veteriner Hekime iletilir.

## **5. Faaliyet Akışı**

### **5.1. Cihazların Kalibrasyon ve Kontrol işlemleri**

Laboratuvarda bulunan cihazlar en geç haftada bir kez kalibrasyon ve/veya kontrolleri yapılır.

Kalibrasyon ve kontrollerin yapılması Başhekim, Başhekim yardımcısı, ilgili Anabilim dalı başkanı veya Laborant'ın sorumluluğundadır.

### **5.2. Klinik Tanı Laboratuvarına Örneklerin Kabul Edilmesi**

Sorumlu Öğretim Üyesi, Araştırma Görevlisi veya kadrolu Veteriner Hekimler tarafından hasta kayıt sistemi üzerinden istenilen analizlere ilişkin ödemenin yapıldığında dair laboratuvar ekranında "ödendi" ibaresi olmayan örneklerde herhangi bir analiz yapılmaz.

Saklanması veya depolanması gereken örnekler ilgili Öğretim Üyesi, Araştırma Görevlisi veya Veteriner hekimin sorumluluğundadır.

İşi biten kan tüpleri veya kan ile temas etmiş diğer sarf malzemeleri mesai bitiminde tıbbi atık kovasına atılır.

### **5.3. Analiz Sonuçlarının Kaydedilmesi ve Bildirilmesi**

Örnekler Hayvan Hastanesindeki bir hastadan geldiyse çalışılan testlerin Hasta kayıt sistemine aktarılır. Hasta sahibinin talebi doğrultusunda laboratuvar sonuçları çıktısı hasta sahibine verilir.

Örnekler araştırma/proje kapsamında geldiyse test sonuçları istem yapan kişiye çıktı olarak verilir.