

	<b>SELÇUK ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ</b>	<b>Dok.Kodu</b>	VET-FAK. HH.09
		<b>Yayın Tarihi</b>	01.09.2022
	<b>HAYVAN HASTANESİ</b>	<b>Revizyon No</b>	02
		<b>Rev.Tarihi</b>	04.01.2024
		<b>Sayfa No</b>	1/3
<b>MERKEZ LABORATUVARI PROSEDÜRÜ</b>			

**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
- Hastane Müdürü
- Merkez Laboratuvarı Sorumlusu
- Laborant/ Veteriner Sağlık Teknikeri

### **4. Genel Kurallar**

- Klinik tanı laboratuvarına; hayvan hastanesi kliniklerine gelen hastalardan, SÜVDAMEK tarafından onaylanmış araştırma/tez projelerinden, serbest çalışan Veteriner Hekimlerden örnek gelebilir.

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

- Örnekler, Sorumlu Öğretim Üyesi, Araştırma Görevlisi, Öğretim Görevlisi veya kadrolu Veteriner Hekimler tarafından laboratuvar istemi hayvan hastanesi hasta kayıt programı üzerinden doldurularak klinik tanı laboratuvarına gönderilir.

- İstem yapılan analizlerin yapılabilmesi için önce analiz ücretleri hastadan sorumlu veteriner hekim tarafından hasta sahibine bildirilir ve hasta sahibinin onayı doğrultusunda analizlere başlanır.

#### **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**

- Örnekler, Sorumlu Öğretim Üyesi, Araştırma Görevlisi, Öğretim Görevlisi veya kadrolu Veteriner Hekimler tarafından laboratuvar istemi hayvan hastanesi hasta kayıt programı üzerinden doldurularak klinik tanı laboratuvarına gönderilir.

- İstem yapılan analizlerin yapılabilmesi için örneği getiren Veteriner Hekimin önce analiz ücretlerini Veteriner Fakültesi Döner Sermayesine gelir kaydedilmek üzere yatırması gereklidir. Döner sermaye makbuzu klinik tanı laboratuvarı sorumlusuna ibraz edilmeden analizler yapılmaz.

### **5. Faaliyet Akışı**

#### **5.1. Klinik Tanı Laboratuvarına Örneklerin Kabul Edilmesi ve Kayıt**

- Sorumlu Öğretim Üyesi, Araştırma Görevlisi, Öğretim Görevlisi veya kadrolu Veteriner Hekimler tarafından laboratuvar istemi hayvan hastanesi hasta kayıt programı üzerinden doldurularak klinik tanı laboratuvarına gönderilir.

- Örnekler klinik tanı laboratuvarı, laboratuvar kayıt programına işlenir.

- Çalışma sonrasında işi biten kan tüpleri veya kan ile temas etmiş diğer sarf malzemeleri tıbbi atık kovaasına atılır.

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

- Örnekler Hayvan Hastanesindeki bir hastadan geldiyse çalışılan testlerin sonuçlarının bir nüshası sorumlu veteriner hekime verilir ve bütün sonuçlar hayvan hastanesi kayıt programına kaydedilir.

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

- Yapılan analizler klinik tanı laboratuvarı, laboratuvar kayıt programına kaydedilir.

<b>Biyogüvenlik ve Kalite İç Değerlendirme Komisyonu Başkanı</b>	<b>Başhekim</b>	<b>Veteriner Fakültesi Dekanı</b>
<b>Prof. Dr. Atilla ŞİMŞEK</b>	<b>Prof. Dr. Fahrettin ALKAN</b>	<b>Prof. Dr. Seyfullah HALİLOĞLU</b>

