

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

Doküman Hazırlama Tarihi: 05.03.2026

Laboratuvar Adı: **Parazitoloji Laboratuvarı**

NO	TEST ADI	TEST MATERYALİ	METOT	REFERANS STANDART	TEST SÜRESİ
1	Gaita ve organda natif muayene	İç.organ.örnekleri, gaita (Kedi-Köpek, Büyükbaş ve Küçükbaş)	Mikroskopik muayene	WOAH Manual, Teş. Met. Bir.	1 gün
2	Artropod Cins/Tür Tanımlaması (Kene)	Teşhis.edilecek artropod(Kene)	Mikroskopik muayene	WOAH Manual, Teş. Met. Bir.	1 gün
3	Gaitada helmint yumurtası , Protozoon ookistleri aranması	İçerikli bağırsak veya gaita(Kedi-Köpek, Büyükbaş ve Küçükbaş)	Gaitada Flotasyon metodu	WOAH Manual, Teş. Met. Bir.	2 gün
4	Gaitada Trematod Yumurtaları aranması	İçerikli bağırsak veya gaita(Kedi-Köpek, Büyükbaş ve Küçükbaş)	Sedimentasyon metodu	WOAH Manual, Teş. Met. Bir.	2 gün
5	Parazitolojik Muayene	Arı, Petek, Balık, Kanatlı Hayvanlar,Büyükbaş ve Küçükbaş, Kedi,Köpek	Makroskobik Muayene	WOAH Manual, Teş. Met. Bir.	3 gün

ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

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

6	Paraziter muayene	Arı, Petek, Balık, Kanatlı Hayvanlar, Büyükbaş ve Küçükbaş, Kedi, Köpek	Mikroskobik Muayene	WOAH Manual, Teş. Met. Bir.	3 gün
7	Protozoonların fizyasyonu, boyanması ve İdentifikasyonu	Antikoagülanlı kan veya kan frotisi veya organ frotisi (Kedi-köpek, Küçükbaş ve Büyükbaş)	Mikroskopik muayene (Giemsa boyama)	WOAH Manual, Teş. Met. Bir.	3 gün
8	Trichinella Teşhisi	Kas dokusu (Domuz)	Trichineskopi metodu (Mikroskobik bakı)	WOAH Manual, Teş. Met. Bir.	2 gün
9	Uyuz muayenesi	Deri kazıntısı (Kedi-Köpek)	Mikroskopik muayene	WOAH Manual, Teş. Met. Bir.	2 gün