

Veteriner Parazitoloji Anabilim Dalı
Laboratuvar Analiz Metotları, Atıfları, Kabul/Ret Kriterleri ve Fiyat Listesi

| Analiz | Metot | Atıf | Kabul kriteri | Ret kriteri | Fiyatı (TL) |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------|
| Kanın Parazitolojik Muayenesi (Froti) | Dif-quick yöntemiyle boyama | OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm:2.4.1; 2.4.2; 2.4.16 | Pıhtılaşmamış ve bozulmamış kan (Edta'lı tüpte) | Serumluk veya düz tüpte kan | 45 |
| Dışkının Parazitolojik Muayenesi | Flotasyon | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Teşhiste Metot Birliği, Cilt 5 Parazitoloji | En az fındık büyüklüğü kadar | Belirtilenden daha az | 30 |
| | Sedimentasyon | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Teşhiste Metot Birliği, Cilt 5 Parazitoloji | En az fındık büyüklüğü kadar | Belirtilenden daha az | 40 |
| | Mc Master | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Teşhiste Metot Birliği, Cilt 5 Parazitoloji | En az 4 gram | 4 gramdan az | 40 |
| | Baerman-Wetzell | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Teşhiste Metot Birliği, Cilt 5 Parazitoloji | En az fındık büyüklüğü kadar | Belirtilenden daha az | 40 |

| | | | | | |
|---|--|--|---------------------------|-----------------------|-----|
| | Kültür – Nematod larva tür teşhisi | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Teşhiste Metot Birliği, Cilt 5 Parazitoloji | En az 20 gram | Belirtilenden daha az | 90 |
| | Kültür – Koksidiyoz tür teşhisi | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Teşhiste Metot Birliği, Cilt 5 Parazitoloji | En az 2 gr | Belirtilenden daha az | 130 |
| | Karbol-fuksin boyama (Cryptosporidium) | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Teşhiste Metot Birliği, Cilt 5 Parazitoloji | Yumuşak veya ishali dışkı | Çok sert dışkı | 35 |
| Arıların Parazitolojik Muayenesi, Nosema teşhisi | Direk mikroskop | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Teşhiste Metot Birliği, Cilt 5 Parazitoloji | En az 20 arı | Belirtilenden daha az | 40 |
| Arıların Parazitolojik Muayenesi, Nosema teşhisi ve sayım | Geliştirilmiş Neubauer lamı ile sayım | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Teşhiste Metot Birliği, Cilt 5 Parazitoloji | En az 20 arı | Belirtilenden daha az | 65 |
| Arıların Parazitolojik | Direk mikroskop | OIE, Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for | En az 20 arı | Belirtilenden daha az | 55 |

| | | | | | |
|---|---|--|---|--------------------------|-----|
| Muayenesi, Varroa teşhis | | Terrestrial Animals, Bölüm 2.2.7 | | | |
| Arıların Parazitolojik Muayenesi, Trake akarı teşhis | Soluk borularının ayrılmasını müteakip direk mikroskop | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Teşhiste Metot Birliği, Cilt 5 Parazitoloji | En az 20 arı | Belirtilenden daha az | 100 |
| Parazitolojik Organ Muayenesi | Organların ve içeriklerinin laboratuvar eleğinden geçirilmesi | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Teşhiste Metot Birliği, Cilt 5 Parazitoloji | Taze veya soğuk zincirde getirilmiş | Kokuşmuş | 400 |
| Balıkların Parazitolojik Muayenesi | Balık nekropsisi | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Teşhiste Metot Birliği, Cilt 5 Parazitoloji | Taze veya soğuk zincirde getirilmiş | Kokuşmuş | 200 |
| Parazit tür teşhisi (Helmint) | Direk mikroskop | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Teşhiste Metot Birliği, Cilt 5 Parazitoloji | Taze veya %70'lik alkolde getirilmiş | Kokuşmuş | 150 |
| Dış parazit tür teşhisi (Kene vb.) | Direk mikroskop | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Teşhiste Metot Birliği, Cilt 5 Parazitoloji | Tam vücutlu | Kopuk parçalı | 20 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|----------------|-------------------------------|----|
| Deri Kazıntısı (uyuz teşhisi) | Potasyum hidroksit ile şeffaflaştırmayı müteakip direk mikroskop | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Teşhiste Metot Birliği, Cilt 5 Parazitoloji | Derin kazınmış | Yüzeysel kazınmış ve az | 40 |
|----------------------------------|---|--|----------------|-------------------------------|----|