

Ege Üniversitesi
İlaç Geliştirme ve Farmakokinetik
Araştırma-Uygulama Merkezi
(ARGEFAR)

Çevre ve Gıda Analizleri Laboratuvarları'nda 04.03.2024 Tarihinden İtibaren Uygulanacak

Fiyat Listesi

Tekli Analizler

Analiz Kodu	Analiz Adı	Ürün Grubu	Analiz Metodu	Akreditasyon Durumu	Ücret (KDV Hariç)
BAL-001	C13 Analizi IR-MS Metodu	Bal	İşletme İçi Metot- "ARG/L-ÇEG-AY-11" (AOAC 998.12'den modifiye edilmiştir)	TÜRKAK	1030 TL
BAL-002	Delta C13 Analizi IR-MS Metodu	Pekmez, Meyve suyu, Meyve suyu Konsantresi	İşletme İçi Metot- "ARG/L-ÇEG AY-18 Rev No 07" (-AOAC 984.23 -AOAC 991.41 -TS ENV 12140" 'dan modifiye edilmiştir)	TÜRKAK	1030 TL
BAL-003	Şeker Bileşenleri (Glukoz, Fruktoz, Maltoz, Sakkaroz, Sorbitol) Analizi HPLC-RID Metodu	(Bal, Pekmez, Meyve suyu, Meyve suyu konsantresi, Reçel, Şekerli Ürünler)	İşletme İçi Metot – "ARG/L-ÇEG-AY-15 Rev No 13" -IHC (Bölüm No: 7.2.) -TS EN 12630'dan modifiye edilmiştir)	TÜRKAK	725 TL
BAL-004	Prolin Analizi Spektrofotometrik Metod	Bal	IHC (Bölüm No: 10)	TÜRKAK	520 TL
BAL-005	HMF (Hidroksimetilfurfural) Analizi Spektrofotometrik Metot	Bal	IHC (Bölüm No: 5.2.)	TÜRKAK	520 TL
BAL-006	Diastaz Aktivitesi Analizi Spektrofotometrik Metot	Bal	TS 13364	TÜRKAK	520 TL

FA-006	Polen Sayımı Mikroskopik Metot	Bal	<p>İşletme İçi Metot "ARG/L-ÇEG-AY-05 Rev No 09"</p> <p>(-Pollen Analysis / Chapter 6: Illustrated Pollen And Spore Key With Glossary (Polen Atlası) (Sayfa : 83-166) - Moore, P.D., Webb, J.A & Collinson, M.E. 1997 / Blackwell Scientific Publications, Oxford -METHOD OF MELISSOPALYNOLOGY J. LOUVEAUX, ANNA MAURIZIO AND G. VORWOHL International Commission for Bee Botany of IUBS -Harmonized Methods of Melissopalynology, 2004 W. VON DER OHE, L. PERSANO ODDO, M. L. PIANA, M. MORLOT, P. MARTIN, Apidologie 35 (2004) S18- S25 -Pehlivan, S.(1995). Türkiye'nin Alerjen Polenleri Atlası. Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü. -Sorkun, K. (2008) Türkiye'nin Nektarlı Bitkileri, Polenleri ve Balları. Palme Yayıncılık (ISBN:978-9944- 341-67-7) 'dan modifiye edilmiştir)</p>	TÜRKAK	725 TL
FA-006	Polen Tür Tayini* Mikroskopik Metot <i>*(Polen Tür Tayini kapsamında balın menşesini belirlemek üzere Elektriksel İletkenlik Analizinin de yapılması zorunludur.)</i>	Bal	<p>İşletme İçi Metot "ARG/L-ÇEG-AY-09 Rev No 07"</p> <p>(-Analytical Methods of the Member Companies of the Corn Refiners Association, Inc. Accepted 7-25-75 Revised 3-10-97 -Mark Rothery's Biology Web Site http://waynesword.palomar.edu/lmexer1.pdf -Harmonized Methods of Melissopalynology, 2004 W. VON DER OHE, L. PERSANO ODDO, M. L. PIANA, M. MORLOT, P. MARTIN, Apidologie 35 (2004) S18- S25 -METHOD OF MELISSOPALYNOLOGY J. LOUVEAUX, ANNA MAURIZIO AND G.</p>	TÜRKAK	725 TL
FA-007	Nişasta Analizi Mikroskopik Metot	Bal	<p>İşletme İçi Metot "ARG/L-ÇEG-AY-09 Rev No 07"</p> <p>(-Analytical Methods of the Member Companies of the Corn Refiners Association, Inc. Accepted 7-25-75 Revised 3-10-97 -Mark Rothery's Biology Web Site http://waynesword.palomar.edu/lmexer1.pdf -Harmonized Methods of Melissopalynology, 2004 W. VON DER OHE, L. PERSANO ODDO, M. L. PIANA, M. MORLOT, P. MARTIN, Apidologie 35 (2004) S18- S25 -METHOD OF MELISSOPALYNOLOGY J. LOUVEAUX, ANNA MAURIZIO AND G.</p>	TÜRKAK	410 TL

			VORWOHL International Commission for Bee Botany of IUBS'den modifiye edilmiştir)MORLOT, P. MARTIN, Apidologie 35 (2004) S18- S25 -METHOD OF MELISSOPALYNOLOGY J. LOUVEAUX, ANNA MAURIZIO AND G. VORWOHL International Commission for Bee Botany of IUBS Standart/ Yayından modifiye edilmiştir)		
BAL-010	Naftalin Kalıntı Analizi GC-MS/HS Metodu	Bal	İşletme-İçi Metot – "ARG/L-ÇEG-AY-10 Rev No 08" (-Food Chemistry 2004,84(4) 643- 649'dan modifiye edilmiştir)	TÜRKAK	1030 TL
HMF-001	HMF Analizi HPLC-UV Metodu	Pekmez Meyve Suyu Reçel Bal	İşletme İçi Metot- "ARG/L-ÇEG AY-23 Rev No 04" (-Journal Of Food Science C179 Vol. 71, Nr.3, 2006 -Carbohydrate Polymers 37, 1998, 219-223'den modifiye edilmiştir)	TÜRKAK	520 TL
FA-001	Nem Analizi	Bal	IHC (Bölüm No: 1)	-	165 TL
FA-002	Serbest Asitlik Tayini	Bal	IHC (Bölüm No: 4.1.)	TÜRKAK	165 TL
FA-003	Elektriksel İletkenlik Analizi	Bal	IHC (Bölüm No: 2)	TÜRKAK	165 TL
FA-004	Suda Çözünebilen Katı Madde (Brix) Tayini Refraktometrik Metot	Pekmez, Meyve Suyu, Meyve Suyu Konsantresi	İşletme İçi Metot "ARG/L-ÇEG-AY-19" (-TS EN 12143 'den modifiye edilmiştir)	TÜRKAK	165 TL
FA-005	pH Tayini Potansiyometrik Metot	Bal	IHC (Bölüm No: 4.1.)	TÜRKAK	165 TL

ANTB-003	Seçilmiş Veteriner İlaçları Kalıntı Tayini LC-MS/MS Metodu "Streptomisin"	Bal	İşletme İçi Metot- "ARG/L-ÇEG AY-13 Rev No 10" (- Food Additives and Contaminants Vol.29, No:2, 2012,189- 196'den modifiye edilmiştir)	TÜRKAK	725 TL
ANTB-004	Seçilmiş Veteriner İlaçları Kalıntı Tayini LC-MS/MS Metodu Makrolit Grubu-1 Adet "Eritromisin"	Bal	İşletme İçi Metot- "ARG/L-ÇEG-AY-14 Rev No 08" (-Journal of Agricultural and Food Chemistry,2004, Vol. 52, No:2, 171-181 - Mass spectrometry reviews, 2009, Vol. 28, 50-92 - Food Additives and Contaminants, 2006, 23(11):1099-1108 - Analytica Chimica Acta, 2003, 492, 187-197 - Rapid Commun. Mass Spectrom. 2007; 21, 3213-3222'den modifiye edilmiştir)	TÜRKAK	725 TL
ANTB-005	Seçilmiş Veteriner İlaçları Kalıntı Tayini LC-MS/MS Metodu "Kloramfenikol"	Bal	İşletme İçi Metot - "ARG/L-ÇEG-AY-12 Rev No 12" (-Journal of Chromatography A, 2006, 1118 226-233 -Journal of Chromatography B, 2006, 836 22-38 -Journal of Chromatography B, 791 (2003) 31-38 -Journal of Chromatography A, 1054 (2004) 365-371 -Rapid Commun. Mass Spectrom. 2005; 19: 3025-3030 -Food Additives and Contaminants, 2003, Vol. 20, No. 4, 335-342 -Chromatographia 2004, 59, January (No. 1/2) -Analytica Chimica Acta 529 (2005) 257-263'den modifiye edilmiştir)	TÜRKAK	925 TL

ANTB-006	Seçilmiş Veteriner İlaçları Kalıntı Tayini LC-MS/MS Metodu Nitrofuran Grubu-4 Adet "AMOZ", "AOZ", "AHD", "SEM"	Bal	İşletme İçi Metot- "ARG/L-ÇEG-AY-06 Rev No 07" (-J. Agric. Food Chem, 2004,52,5309-5315: -Journal of Chromatography A, 974 (2002) 53-89: -Veterinari Medicina, 53, 2008 (9): 469-500'den modifiye edilmiştir)	TÜRKAK	925 TL
ANTB-007	Seçilmiş Veteriner İlaçları Kalıntı Tayini LC-MS/MS Metodu Sulfonamid Grubu-13 Adet "Sulfachlorpyridazine", "Sulfadoxine", "Sulfamerazine", "Sulfamethazine", "Sulfaomether", "Sulfamethoxy pyridazine", "Sulfamethizole", "Sulfamethoxazole", "Sulfapyridine", "Sulfathiazole", "Sulfisoxazole", Dapson, "Sulfadiazine"	Bal	İşletme İçi Metot- "ARG/L-ÇEG-AY-01 Rev No 03" (Anal Chimica Acta, 2009, 637(1-2), 87-91 - Journal of Chromatography A, 1998, 812(1-2):77-98'den modifiye edilmiştir)	TÜRKAK	825 TL
ANTB-008	Seçilmiş Veteriner İlaçları Kalıntı Tayini LC-MS/MS Metodu Tetrasiklin Grubu-5 Adet "Chlortetracycline", "Demeclocycline", "Doxycycline", "Oxytetracycline", "Tetracycline"	Bal	İşletme İçi Metot- "ARG/L ÇEG AY 02" (Analytica Chimica Acta, 2009, 637(1 2), 87 91 Journal of Chromatography A, 1998, 812(1 2):77 98 Journal of Chromatography A 1998, 812(1 2), 99 109 Standart/ Yayından modifiye edilmiştir)	TÜRKAK	825 TL
UY-001	Uçucu Yağ Analizi	Uçucu Yağlar	-	-	925 TL

Şartlar

1. Ücretlere % 20 KDV dahil değildir.
2. Analiz ücretleri EDEKATAŞ* banka hesabına yatırılacaktır.
3. Örnek ancak ödemenin yapılması ve dekontun ibrazı ile analiz için kabul edilecektir.
4. Analiz süresi maksimum 5 iş günüdür.
5. Örnek miktarları analize göre değişkenlik göstermekte olup laboratuvarla irtibata geçilmelidir.
6. Dekontlarda, başvuruda bulunan firmanın açık fatura adresi, vergi dairesi bilgileri bulunmalıdır.

*EDEKATAŞ Ege İhracatçı birlikleri, Canlı hayvan, Yaş sebze meyve ve Tütün ihracatçıları ortak girişimidir.