



İSTANBUL GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

GIDA İLE TEMAS EDEN MADDE VE MALZEME ANALİZLERİ VE DİOKSİN ANALİZİ

Sıra No	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK TL (KDV HARİÇ)	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK TL KDV DAHİL	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	Dioksin, Dioksin Benzeri PCB ve İndikatör PCB(ICES6) Analizi (*) (**)	Gıdalar ve Yemlerde	TS EN 16215, EPA 1668,RevA, EPA 1613,RevB	16.000	19.200	5
2	Yapı Tayini (FT-IR) Analizi (Her bir kısım için) (*) (**)	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	Polymer Data Handbook	1.050	1.260	1-2
3	Toplam Migrasyon (Sulu Gıdalar) (*) (**)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	2.250	2.700	2-15
4	Toplam Migrasyon (Asitli Gıdalar) (*) (**)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	2.250	2.700	2-15
5	Toplam Migrasyon (Alkollü Gıdalar) (*) (**)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	2.250	2.700	2-15
6	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar - %95 Etil Alkol) (*) (**)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	2.250	2.700	2-15
7	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar - İzooktan) (*) (**)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	2.250	2.700	2-15
8	Toplam Migrasyon (Bitkisel Yağ Simulanti) Analizi - Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	6.500	7.800	5-35
9	Toplam Migrasyon (Sulu Gıdalar) -Tekrarlı Kullanım Ürünler (*) (**)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	5.000	6.000	2-15
10	Toplam Migrasyon (Asitli Gıdalar) -Tekrarlı Kullanım Ürünler (*) (**)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	5.000	6.000	2-15
11	Toplam Migrasyon (Alkollü Gıdalar) -Tekrarlı Kullanım Ürünler (*) (**)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	5.000	6.000	2-15
12	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar - %95 Etil Alkol) -Tekrarlı Kullanım Ürünler (*) (**)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	5.000	6.000	2-15
13	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar - İzooktan) -Tekrarlı Kullanım Ürünler (*) (**)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	5.000	6.000	2-15
14	Toplam Migrasyon (Bitkisel Yağ Simulanti) Analizi - Tekrarlı Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	12.000	14.400	5-35
15	Toplam Migrasyon (MPPO) Analizi - (Kağıt) (*) (**)	Gıda ile temas eden kağıt, karton malzeme	TS EN 14338	2700	3.240	2-15
16	Toplam Migrasyon (MPPO) Analizi- (Plastik) Tek Kullanım Ürünler (*) (**)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-13	2700	3.240	2-15
17	Toplam Migrasyon (MPPO) Analizi- (Plastik) Tekrarlı Kullanım Ürünler (*) (**)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-13	6000	7.200	2-15
18	Spesifik Migrasyon- Bisphenol A (BPA) Analizi - Tek Kullanım Ürünler (*) (**)	Çocuklar için kullanım ve bakım eşyaları, plastik çatal, bıçak ve mama eşyaları(biberon, emzik vb.) ve polikarbonat türü plastikler kapsamına giren gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 14372	3.500	4.200	2-15
19	Spesifik Migrasyon- Bisphenol A (BPA) Analizi- Tekrarlı Kullanım Ürünler (Her bir tekrar için birim fiyat) (3 tekrar yapılacaktır) (*) (**)	Çocuklar için kullanım ve bakım eşyaları, plastik çatal, bıçak ve mama eşyaları(biberon, emzik vb.) ve polikarbonat türü plastikler kapsamına giren gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 14372	1.600	1.920	2-15
20	Spesifik migrasyon-Bisfenol Analogları - Tek Kullanım Ürünler (BPA, BPB, BPC, BPE, BPF, BPG, BPS)	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 14372, TS EN 13130-1, TS EN 13130-13, CEN/TS 17497, EDQM	5000	6.000	2-15
21	Spesifik migrasyon-Bisfenol Analogları - Tekrarlı Kullanım Ürünler (Her bir tekrar için birim fiyat) (3 tekrar yapılacaktır) (BPA, BPB, BPC, BPE, BPF, BPG, BPS)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 14372, TS EN 13130-1, TS EN 13130-13, CEN/TS 17497,	2500	3.000	2-15
22	Spesifik migrasyon- Fitalat Analizi (Migrasyon) - Tek Kullanım Ürünler (*) (**)	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 13130-1, EN 14372, EDQM	4.000	4.800	2-15
23	Spesifik migrasyon- Fitalat Analizi (Migrasyon) Tekrarlı Kullanım Ürünler (Her bir tekrar için birim fiyat) (3 tekrar yapılacaktır) (*) (**)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1, EN 14372	2.500	3.000	2-15

24	Spesifik migrasyon- Primary Aromatik Amin (PAA) Analizi - Tek Kullanım Ürünler (*) (**)	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	EUR 24815 EN 2011, EDQM	7.500	9.000	2-15
25	Spesifik migrasyon- Primary Aromatik Amin (PAA) Analizi- Tekrarlı Kullanım Ürünler (Her bir tekrar için birim fiyat) (3 tekrar yapılacaktır) (*) (**)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	EUR 24815, EN 2011	3.000	3.600	2-15
26	Spesifik migrasyon- Formaldehit Analizi - Tek Kullanım Ürünler (*) (**)	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	EUR 24815, EN/TS 13130-23, TS EN 1541	2.500	3.000	2-15
27	Spesifik migrasyon- Formaldehit Analizi - Tekrarlı Kullanım Ürünler (Her bir tekrar için birim fiyat) (3 tekrar yapılacaktır) (*) (**)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	EUR 24815, EN/TS 13130-23	1.500	1.800	2-15
28	Spesifik migrasyon- Epoksi ve Türevleri Analizi - Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 13130-1	6.000	7.200	2-15
29	Spesifik migrasyon- Epoksi ve Türevleri Analizi - Tekrarlı Kullanım Ürünler (Her bir tekrar için birim fiyat) (3 tekrar yapılacaktır)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1	3.000	3.600	2-15
30	Spesifik migrasyon- Epoksi ve Türevleri Analizi	Gıda	TS EN 13130-1, EN 15136: 2006, EN 15137: 2006, Journal of Chromatography A, 1218 (2011) 1603–1610, Anal. Methods, 2014,6, 5666-5672	5.500	6.600	2-15
31	Spesifik migrasyon- PFOA-PFOS Analizi- Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 13130-1, EDQM	6.000	7.200	2-15
32	Spesifik migrasyon- PFOA-PFOS Analizi - Tekrarlı Kullanım Ürünler (Her bir tekrar için birim fiyat) (3 tekrar yapılacaktır)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1	4.000	4.800	2-15
33	Spesifik migrasyon- ESBO Analizi - Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 13130-1, Food Additives and Contaminants, October 2010; 27(10): 1469–1477	3500	4.200	2-15
34	Spesifik migrasyon- ESBO Analizi - Tekrarlı Kullanım Ürünler (Her bir tekrar için birim fiyat) (3 tekrar yapılacaktır)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1, Food Additives and Contaminants, October 2010; 27(10): 1469–1477	2000	2.400	2-15
35	Spesifik migrasyon- Fotoblaştırmacı Analizi - Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 13130-1, EDQM	6000	7.200	2-15
36	Spesifik migrasyon- Fotoblaştırmacı Analizi - Tekrarlı Kullanım Ürünler (Her bir tekrar için birim fiyat) (3 tekrar yapılacaktır)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1	3000	3.600	2-15
37	Spesifik migrasyon- Fotoblaştırmacı Analizi	Gıda	TS EN 13130-1, Food Addit. Contam., 2010, 27(10):1478-86, J. Chromatogr A, 2008, 213–220, EDQM	4000	4.800	2-15
38	Spesifik migrasyon- Cyclo-di-BADGE Analizi - Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 13130-1	5000	6.000	2-15
39	Spesifik migrasyon- Cyclo-di-BADGE Analizi - Tekrarlı Kullanım Ürünler (Her bir tekrar için birim fiyat) (3 tekrar yapılacaktır)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1	2500	3.000	2-15
40	Spesifik migrasyon- Cyclo-di-BADGE Analizi	Gıda	TS EN 13130-1, Journal of Chromatography A, 2021, 1638, 461886	3800	4.560	2-15
41	Spesifik migrasyon-Plastikleştirici - Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 13130-1, EDQM	6000	7.200	2-15
42	Spesifik migrasyon-Plastikleştirici - Tekrarlı Kullanım Ürünler (Her bir tekrar için birim fiyat) (3 tekrar yapılacaktır)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1	2500	3.000	2-15
43	Spesifik migrasyon-Plastikleştirici	Gıda	TS EN 13130-1, EDQM	5000	6.000	2-15
44	Spesifik migrasyon-Akrilamid - Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1, TS EN 13130-10	4000	4.800	2-15
45	Spesifik migrasyon-Akrilamid - Tekrarlı Kullanım Ürünler (Her bir tekrar için birim fiyat) (3 tekrar yapılacaktır)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1, TS EN 13130-10	2500	3.000	2-15
46	Spesifik migrasyon- Asetaldehit Analizi - Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1	2.500	3.000	2-15
47	Spesifik migrasyon- Asetaldehit Analizi - Tekrarlı Kullanım Ürünler (Her bir tekrar için birim fiyat) (3 tekrar yapılacaktır)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1	1.300	1.560	2-15
48	Spesifik migrasyon- Melamin Analizi - Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1, TS EN 13130-27, EUR 24815, EN 2011	5.000	6.000	2-15
49	Spesifik migrasyon- Melamin Analizi - Tekrarlı Kullanım Ürünler (Her bir tekrar için birim fiyat) (3 tekrar yapılacaktır)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1, TS EN 13130-27, EUR 24815, EN 2011	2.500	3.000	2-15
50	Madde ve Malzemelerdeki Vinil Klorür Monomer Miktarı Analizi	PVC esaslı plastik ambalaj maddeleri	TS EN 13130-1	1.300	1.560	3
51	Lak Kaplama Miktarı Tayini (Teneke Ambalaj) (Alt-üst kapak, gövde herbiri için)	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.16	850	1.020	2
52	Kutu Boyutu Tespiti (Teneke Ambalaj)	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.17	300	360	2
53	Kalınlık Tespiti (Teneke Ambalaj)	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.17	350	420	2
54	Kenet Kavrama Oranı (Teneke Ambalaj)	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.17	550	660	2
55	Gözenek Kontrolü (Teneke Ambalaj) (Kapak ve Gövdede Her biri için)	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.18	400	480	2
56	Ani Sıcaklık Değişimine Dayanım Analizi	Cam esaslı ambalaj	TSE 2913	400	480	1
57	Boya Geçirgenliği Analizi (Sulu, Asitli ve Yağlı) (Her biri için)	Gıda ile temas eden baskılı kağıt karton ve plastik	EN 646	1.200	1.440	1-2

58	Uçucu Madde Miktarı Analizi	Gıda ile temas eden silikon madde ve malzeme	EN 14350; Child care articles-Drinking equipment-Safety	1650	1.980	3
59	Maksimum Ekstrakte Edilebilir Fraksiyon	Gıda ile temas eden poliolefin madde ve malzeme	FDA			
	%95 Etil Alkol Ekstraksiyonu			1250	1.500	2
	Etil Asetat Ekstraksiyonu			1250	1.500	2
	Hexan Ekstraksiyonu			1500	1.800	2
	Ksilen Ekstraksiyonu			1500	1.800	2
	N-Hekzan Ekstraksiyonu	1500	1.800	2		

* İşaretli olanlar TÜRKAK' tan akredite analizlerdir.

** İşaretli olanlar HAK' tan akredite analizlerdir.

KATKI LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL) KDV HARİÇ	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL % 20) (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	Amino Asit Analizi Taurin*	Enerji içecekleri	İşletme İçi Metot "İGKL.AT.04.13" (Simultaneous determination of taurine, glucuronolactone and glucuronic acid in energy drinks by ultra high performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry (triple quadrupole), Journal of Chromatography A, 1364 (2014) 303-307 Modifiye Edilmiştir.)	3000,00	3.600	2
2	Antioksidan (Spektrofotometre) Butylated Hydrosi Anizol (BHA, E320)	Yağlar, Soslar, Sakız, Hububat Ürünleri, Gıda Takviyeleri, Süt Tozu, Hazır Kuru Çorbalar ve Et Suları	FAO No:14/7, 1986	650,00	780	1
3	Antioksidan (HPLC) Butylated Hydrosi Anizol (BHA, E320) Butylated Hydrosi Toluene (BHT, E321)	Yağlar Yağlar	AOAC 983.15 AOAC 983.15	1.300,00 1.300,00	1.560 1.560	2 2
4	Anyonlar (HPLC) Nitrat (NO ₃ ⁻) Nitrat (NO ₃ ⁻)* Nitrat (NO ₃ ⁻) Nitrit (NO ₂ ⁻)	Bebek Formülleri, Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Meyveler Sebzeler Et ve Et Ürünleri Et ve Et Ürünleri	NMKL 165 NMKL 165 Thermo Scientific Application Note 112 Thermo Scientific Application Note 112	1.300,00 1.300,00 1.300,00 1.300,00	1.560 1.560 1.560 1.560	2 2 2 2
5	Azodikarbonamid/Azodikarbonamid (ADA, E927a) (HPLC)	Un	Journal of Food Hygiene and Safety Vol.25, No:2, pp 100-105, 2010	1.300,00	1.560	1
6	Benzoil Peroksit (E928) (HPLC)	Un	J.Agr. Food Chem, 49: 98-102, 2001	1.300,00	1.560	2
7	Borik Asit/Boraks (Kalitatif)	Gofret	AOAC 970.33	350,00	420	1
8	Boya/Gıda Boyası (Kalitatif) Boya Aranması	Gıda, Gıda Katkı	FAO No:14/7, 1986	600,00	720	1
9	Boya/Gıda Boyası (HPLC) Tartrazin/Tartrazine (FD&C Yellow 5) E102 Kinolin sarısı/Quinoline Yellow WS E104 Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S, FD&C Yellow 6) E110 Koşineal, Karminik Asit, karminler/Cochineal, Carminic acid, Carmine (Natural Red 4) E120 Azorubin, karmosin/Carmoisine (azorubine) E122 Amarant/Amaranth (FD&C Red 2) E123 Ponceau 4R (Cochineal Red A, Brilliant Scarlet 4R) E124 Eritrosin/Erythrosine (FD&C Red 3) E127 Red 2G E128 Allura Red AC E129 Patent Blue V E131	Gıda, Gıda Katkı	İşletme İçi Metot "İGKL.AT.04.71" (NMKL No:130, 1989, Colours, Synthetic, Water-Soluble, Liquid Chromatographic Determination in Foods. metodundan modifiye edilmiştir.)	1.300,00	1.560,00	2

	İndigotin, İndigo karmin/Indigo carmine (indigotine, FD&C Blue 2) E132					
	Brilliant Blue FCF (FD&C Blue 1) E133					
	Green S E142					
	Black PN, Brilliant Black BN E151					
10	Boya/Gıda Boyası (LC-MS/MS)*					
	Sudan I	Kırmızı Pul Biber, Kırmızı Toz Biber	LC-MS Determination of Sudan Dyes in Chili Oleoresin Waters Application Note. AB Sciex. Quantitation and Identification of 13 azo-dyes in spices using LC-MS/MS.	2.500,00	3.000,00	2
	Sudan II				0,00	
	Sudan III				0,00	
	Sudan IV				0,00	
	Orange G				0,00	
	Sudan Red 7B				0,00	
	Sudan Red B				0,00	
	Sudan Red G				0,00	
	Sudan Black B				0,00	
	Dimethyl Yellow				0,00	
	Fast Garnet GBC				0,00	
	Rhodamine B				0,00	
11	Boya/Gıda Boyası (LC-MS/MS)					
	Sudan I	Salça, Zeytinyağı	LC-MS Determination of Sudan Dyes in Chili Oleoresin Waters Application Note. AB Sciex. Quantitation and Identification of 13 azo-dyes in spices using LC-MS/MS.	2.500,00	3.000,00	2
	Sudan II					
	Sudan III					
	Sudan IV					
	Orange G					
	Sudan Red 7B					
	Sudan Red B					
	Sudan Red G					
	Sudan Black B					
	Dimethyl Yellow					
	Fast Garnet GBC					
	Rhodamine B					
12	Bromat (BrO ₃ ⁻) ve İyodat (IO ₃ ⁻) (Kalitatif)					
13	Denatonyum Benzoat	Alkollü İçecekler	Şletme İç Metot "İGKL.AT.04.82" (ILIADE code 280 CLEN Method Determination of Denatonium Benzoate in Alcoholic Products by HPLC-UV' den modifiye edilmiştir.)	1.300,00	1.560	2
14	Formaldehit (Kalitatif)	Çiğ veya Isıl İşlem Görmüş Süt	TS 1018	250,00	300	1
15	Hidrojen Peroksit (H ₂ O ₂) (Kalitatif)	Çiğ veya Isıl İşlem Görmüş Süt	Strip Metodu	500,00	600	1
16	Hidrojen Peroksit Analizi (Enzimatik)	Kuru İncir	Ege Ün. Fen Fakültesi Biyoloji Böl. Moleküler Biyoloji ABD. -Kuru İncirde Hidrojen Peroksit Uygulamasının Tesp. Yönelik Geliştirilen Yeni Analiz Yöntemlerine İlişkin Protokoller	2.100,00	2.520	2
17	Histolojik Muayene /Farklı Doku Türlerinin Tespiti*	Et Ürünleri	TS 13511	2.100,00	2.520	7
18	İlaç Etken Madde/Aktif Farmasötik Bileşenler (HPLC)					
	Aloin/Barbaloin	Aloe Vera Gel	JAOAC Vol:68,No:3,1985	1.450,00	1.740	2
19	Karbon izotopu (IRMS)*					
	δ ¹³ C (Protein)*	Bal	AOAC 998.12	2.500,00	3.000,00	4
	δ ¹³ C (Ham bal)*					
	Δδ ¹³ C (Protein-Ham bal)*					
	C ₄ *					
20	Karbon İzotopu (IRMS)					
	δ ¹³ C	Pekmez	AOAC 998.12	2.500,00	3.000	1
21	Karbonat (CO ₂ ⁻³) (Kalitatif)					
	Sodyum Karbonat (NaCO ₂ ⁻³)	Çiğ Süt	TS 1018	400,00	480	1
22	Karbonhidrat-Polisakkarit (Kalitatif)					
	Nişasta	Peynir, Yoğurt, Et ve Et Ürünleri	GMMAM, 1988	400,00	480	1
23	Karbonhidrat-Polisakkarit (Kantitatif)					
	Nişasta*	Et ve Et Ürünleri	TS ISO 13965	900,00	1.080	2
	Koruyucu (HPLC)					

24	Benzoik Asit E210*	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 124	1.300,00	1.560	2
	Sorbik Asit E200*	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 124	1.300,00	1.560	2
	Etil-p-hidroksibenzoat E214*	Gıda	İşletme İçi Metot "İGKL.AT.04.04" (NMKL 124'den Modifiye Edilmiştir.)	1400,00	1.680	2
	Propil-p-hidroksibenzoat E216*	Gıda				2
	Metil p-hidroksibenzoat E218*	Gıda				2
25	Koruyucu (Titrimetrik)					
	Kükürtdioksit (SO ₂) E220*	Gıda, Gıda Katkı (yapısında doğal olarak SO ₂ bulunan soğan, sarımsak, lahana, pırasa, karnabahar, brokoli gibi ürünler hariç)	AOAC 962.16	650,00	780	1
	Kükürtdioksit (SO ₂) E220	Şarap ve Sirke	TS 522	650,00	780	1
	Kükürtdioksit (SO ₂) E220	Bira	TS 2259	650,00		1
	Sodyummetabisülfat E223	Gıda	AOAC 962.16	650,00		1
26	Melamin ve Analogları (LC-MS/MS)					
	Melamin	Süt ve Süt Ürünleri, Süt Katkılı Ürünler, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları ve Devam Formülleri, Yem.	Lib. 4421 Melamine Residues in Infant Formula Using LC-MSMS V.24,Oct.2008	4.200,00	5.040	2
27	Melatonin	Gıda Takviyesi	Cerezo, A.B, Leal, A., Alvarez-Fernandez, M. A., Hornedo-Ortega, R., Troncoso, A.M., Garcia-Parrilla, M.C. (2016). Quality control and determination of melatonin in food supplements. Journal of Food Composition and Analysis, 45,80-86.	1.300,00	1.560	2
28	Mono Sodyum Glutamat (L-Glutamik Asit Cinsinden) Analizi (Toplam MSG)* Spektrofotometrik	Et ve et ürünleri, Baharatlar	İşletme İçi Metot "İGKL.AT.04.10" (TS 6811 ISO 4134, R-BIOPHARM, L-Glutamic acid Colorimetric-method for the determination of L-glutamic acid in foodstuffs and other materials.'dan modifiye edilmiştir.)	800,00	960	3
29	Natamisin/Pimarisin E235 (HPLC)					
	İç Yüzey	Sert Peynirler	ISO 9233-2 (IDF 140-2)	2600,00	3.120	2
	Peynir Kabuğu/Üst Yüzey					
Natamisin/Pimarisin E235	Peynir, yoğurt, puding, ayran, şarap	ISO 9233-2 (IDF 140-2)	1300,00	1.560	2	
30	Organik Asit (HPLC)					
	Sitrik Asit E330	Alkolsüz İçecekler	AOAC 986.13	1.300,00	1.560	1
	Sitrik Asit E330	Peynir ve İşlenmiş Peynirler	Akalın, A.S., Gönç, S., Akbaş Y., 2002. Variation in Organic Acids Content During Ripening of Pickled White Cheese. American Dairy Science Association, J. Dairy Sci. 85:1670-1676.	1.300,00	1.560	2
31	Saflık (Titrimetrik)					
	Asetik Asit	Gıda Katkı, Yem Katkı	FCC, 11.Ed. 2018	Her Biri için 350	Her Biri için 420	1
	Aspartam					
	Benzoik Asit					
	Choline Chloride					
	Demir Sülfat					
	DL-methionine					
	Hidrojen Peroksit					
	Kalsiyum İyodat					
	Kalsiyum Propiyonat					
	Kalsiyum Sitrat					
	Laktik Asit					
	Malik Asit					
	Monosodyum Glutomat					
	Niasin					
	Nikotinamide					
	Ortofosforik Asit					
	Potasyum Bitartarat					
Potasyum Hidroksit						
Potasyum Sorbat						
Propiyonik Asit						
Pyridoksin Hidroklorit						

	Sitrik Asit						
	Sodyum Askorbat						
	Sodyum Benzoat						
	Sodyum Diasetat						
	Sodyum Erytorbat						
	Sodyum Hidroksit						
	Sodyum Laktat						
	Sodyum Metilat						
	Sodyum Nitrit						
	Sodyum Sakkarin						
	Sodyum Sitrat						
	Sorbik Asit						
	Tartarik Asit						
32	Siyanür Tuzları						
	Potasyum Ferrosiyandır	Tuz		EuSalt/AS 004-2008	500,00	600	2
33	Tatlandırıcılar (HPLC)						
	Asesulfam K E950*	Gıda		JAOAC Vol:76, No:2	1300,00	1.560	2
	Aspartam E951*	Gıda		NMKL 142	1300,00	1.560	2
	Sakkarin E954*	Gıda		JAOAC Vol:76, No:2	1300,00	1.560	2
34	Vitamin A/Retinol (HPLC)						
	Retinil asetat	Yem, Yem Katkı, Premiks		Yemlerin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma Ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik (21.01.2017 tarihli, 29955 sayılı (Mükerrer) Resmi Gazete) Analytical Methods for Vitamins and Carotenoids in Feed, H.E.Keller, Department of Vitamin Research and Development Roche Basle.Version 1.4 (01.07.04)	2.300,00	2.760	2
35	Vitamin C/Askorbik Asit (HPLC)						
	L-askorbik asit E300	Vitamin Katkılı Ürünler		Z. Lebensm. Unters. Forsch, 171, 446-448,1980	1.300,00	1.560	2
	L-askorbik asit E300	Alkolsüz İçecekler		AOAC 986.13	1.300,00	1.560	2
36	Vitamin E/Tokoferol (HPLC)						
	DL-alpha-tocopherol	Yem, Yem Katkı, Premiks		Yemlerin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma Ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik (21.01.2017 tarihli, 29955 sayılı (Mükerrer) Resmi Gazete) Analytical Methods for Vitamins and Carotenoids in Feed, H.E.Keller, Department of Vitamin Research and Development Roche Basle.Version 1.4 (01.07.04)	2.300,00	2.760	2
37	Suda Çözünen Vitamin Analizleri (B Grubu Vitaminler)						
	Vitamin B1 (Thiamine hydrochloride)						
	Vitamin B2 (Riboflavin)						
	Vitamin B3 (Nicotinic acid (Niacin))						
	Vitamin B3 (Nicotinamide)						
	Vitamin B5 (D-Pantothenic acid)						
	Vitamin B6 (Pyridoxine hydrochloride)						
	Vitamin B9 (Folic Acid)						
	Vitamin B12 (Cyanocobalamin)						
		Gıda Takviyesi		İşletme İçi Metot "İGKL.AT.04.86" (Shimadzu, Simultaneous Analysis of Water-soluble and Fat-soluble Vitamins in Fish by Reversed-Phase LC-MS/MS Method'dan revize edilmiştir.	7.500,00	9.000	2

Not 1: * İşaretili olanlar akredite analizlerdir.10.sıra nolu analiz HAK(OIC/SMIIC) kapsamında değildir.

Not 2: Bir numunede Sorbik Asit ve Benzoik Asit aynı anda istendiğinde tek analiz ücreti alınır.

Not 3: Bir numunede Etil-p-hidroksibenzoat E 214, Propil-p-hidroksibenzoat E 216 ve Metil p-hidroksibenzoat E218 aynı anda istendiğinde tek analiz ücreti alınır.

Not 4: Bir numunede Sudan Boyaları (LC-MS/MS) aynı anda istendiğinde tek analiz ücreti alınır.

Not 5: Bir numunede Boya/Gıda Boyası (HPLC) aynı anda istendiğinde tek analiz ücreti alınır.

Not 6: Et ve Et ürünlerinde Monosodyum Glutamat analizi istendiğinde rutubet analiz ücreti de alınır.

Not 7: Bir numunede Suda Çözünen Vitamin Analizleri (B Grubu Vitaminler) (LC-MS/MS) aynı anda istendiğinde tek analiz ücreti alınır.Vitamin analizleri sadece listede belirtilen formları içeren numunelerde yapılmaktadır.

Not 8: Peynir ve İşlenmiş Peynir ürünlerinde Sitrik Asit analizi istendiğinde rutubet analizi ücreti de alınır.

FİZİKSEL ANALİZ LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL) KDV HARİÇ	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL % 20) (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	25 Gramda Tane Sayısı	Kuş Üzümü	TS 3893	250,00	300	1
2	1000 Tane kütlesi tayini	Tahıl ve baklagiller	TS EN ISO 520	250,00	300	1
3	Arduvaz görünümlü çekirdek sayısı %	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	300,00	360	1
4	Ağırlık kontrolü(gramaj)	Ekmek,yumurta	Tebliğ No:2017/23;Tebliğ No:2014/55	250,00	300	1
5	Az Gelişmiş Cılız Tane	Tane Karabiber	TS 2290 ISO 959-1	300,00	360	1
6	Bağıl Yoğunluk	Ayran ve Süt	TS 1018	250,00	300	1
		Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 4959			1
		Meyve Suları	TS EN 1131			1
		Şarap	TS 522			1
7	Benekli tane	Pirinç	TS EN ISO 7301	300,00	360	1
8	Beyaz Tane	Bulgur	TS 2284	300,00	360	1
9	Suda Çözünen Katı Madde (Brix) Tayini* ***	Domates Salçası ve Püresi	TS 1466	250,00	300	1
		Şeker ve Şeker Ürünleri	AOAC 932.14	250,00	300	1
		Meyve ve Sebze Mamulleri	TS ISO 2173	250,00	300	1
		Meyve ve Sebze Suları	TS EN 12143	250,00	300	1
10	Bombaj ve Sızıntı Kontrolü	Konserveler	TS 2664	250,00	300	2
11	Boylama	Pul Biber, Toz Karabiber, Yenibahar, Sumak, Tarçın (Toz)	Tebliğ No:2022/7	300,00	360	1
12	Bozuk Tane	Arpa, Ayçiçeği Tohumu	TS 4078, TS 309	300,00	360	1
		Anason, Çam Fıstığı	TS 3269 ISO 7386, Tebliğ No:2022/7			
		Buğday, Çavdar	TS 2974, TS 3267			
		Haşhaş, Kuru bakla	Tebliğ No: 2022/7;TS 486			
		Kuru Fasulye, Kuru Börülce	TS 141, TS 3268			
		Kuş Yemi	TS 487			
		Keten Tohumu, Kenevir (Kendir)	TS 313,TS 314			
		Mercimek, Nohut	TS 143,TS 142			
		Mısır, Yulaf	TS 3415 ;TS 3200			
		Soya Fasulyesi, Sorgum (Kocadarı)	TS 308, TS 9862			
Susam, Yer Fıstığı (kabuklu ve iç)	TS 311,TS 310					
13	İçi Boş Tane	Kabak Çekirdeği, Ayçiçeği Tohumu	TS 5086, TS 309	300,00	360	1
14	Böcek,kemirici hayvan ve bunların kalıntıları	Çiğ Çekirdek Kahve	Tebliğ No: 2016/7	300,00	360	1
15	Böcek yenikli,çimlenmiş,ıslı,yabancı tat ve kokulu çekirdek sayısı	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	300,00	360	1
16	Böcek ve böcek parçaları	Pirinç	Tebliğ No: 2010/60	300,00	360	1
17	Buruşuk Tane	Çam Fıstığı	TS 1771	300,00	360	1
18	Canlı veya ölü böcek veya böcek parçaları, kemirici hayvan kalıntıları	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	300,00	360	1
19	Cılız ve Buruşuk Tane	Buğday, Çavdar, Arpa	TS 2974, TS 3267, TS 4078	300,00	360	1
20	Karbondioksit Tayini	Gazlı Alkolsüz İçecekler, Bira	Anton Paar-Carbo QC Instruction	350,00	420	1
21	Çekirdek ve Parçaları Miktarı	Vişne Reçeli	TS 3958	300,00	360	1
22	Çemen Miktarı	Pastırma	TS 1071	250,00	300	1
23	Çürük Çekirdek	Çiğ Çekirdek Kahve	Tebliğ No:2016/7	300,00	360	1
24	Çürük ceviz içi	İç Ceviz	TS 1276	300,00	360	1
25	Diğer Tahıllar	Buğday, Arpa, Çavdar	TS 2974,TS 4078, TS 3267	300,00	360	1
26	Diğer Çeşitlerden Taneler	Kuru Fasulye, Nohut	TS 141, TS 142	300,00	360	1
27	Diğer Taneler	Yulaf	TS 3200	300,00	360	1
28	% Dolum Oranı	Konserveler	TS 2664	250,00	300	1
29	Düşme Sayısı	Buğday ve buğday çeşitleri	TS EN ISO 3093	450,00	540	2
30	Elek Analizi	Pirinç Unu, Buğday Unu, Pirinç	TS 2639, TS 4500, Tebliğ No: 2022/7	300,00	360	1
		Küspesi, Köfte Baharı,Yenibahar,				
		Karabiber, Tarçın, Sumak,				
		Kimyon, Toz biber (tatlı-acı),				
31	Elektriksel İletkenlik	Kullanım Suları	TS 9748 EN 27888	250,00	300	1

51	Elektriksel İletkenlik* ***	Bal	IHC	250,00	300	1
32	Et Çekirdek Oranı	Çekirdekli Meyveler	TGK Tebliği, Ürün TS'leri	250,00	300	1
33	Et / Yağ Oranı	İç Yağlar	Ürün TS'leri	250,00	300	1
34	Genel Özelliklere Uymayan Ceviz İçi	Ceviz (İç)	TS 1276	300,00	360	1
35	Hafif Taneler	Tane Karabiber	TS 2290 ISO 959-1	300,00	360	
36	Ham Tane ve Tebeşirleşmiş Tane	Pirinç	Tebliğ No:2010/60	300,00	360	
37	Hasarlı Tane	Pirinç, buğday, Kuş Yemi, Kenevir tohumu, Keten Tohumu	Tebliğ No:2010/60; TS 2974, TS 487, TS 313	300,00	360	
38	Haşere Zararı Görmüş Tane	Buğday, yulaf, çavdar	TS 2974, TS 3200, TS 3267	300,00	360	
39	Hektolitreye Ağırlığı	Tahıllar	TS EN ISO 7971	250,00	300	8
40	İnkübasyon (Stabilite) (7 gün)	Meyve ve Sebze Suları	TS EN 1132	550,00	660,00	
		Konserve	AOAC 981.12			
41	İriliği Tayini	Meyve ve Sebze Ürünleri, Ketçap, Sos	TS 1728 ISO 1842	300,00	360	
		Bulgur	TS 2284			
42	Kalite Kriterleri ve Sınıf Özellikleri (Sınıf özellik ve toleranslarında bulunan her bir parametre için ayrı ayrı ücretlendirilir.)	Badem içi	TS 1278	250,00	300	2
		Yerfıstığı (İç- Kabuklu)	TS 310			
		Ceviz (Kabuklu)	TS 1275			
		Çeltik	TS 3997, Tebliğ No:2010/60			
		İç Ceviz	TS 1276			
		İç Fındık	TS 3075			
		Kabuklu Fındık	TS 3074			
		İşlenmiş İç Fındık	TS 1917			
		Kabak Çekirdeği	TS 5086			
		Kuru kayısı	TS 485			
		Pirinç	TS EN ISO 7301			
		Kuru Fasulye	TS 141			
		Nohut	TS 142			
Mercimek	TS 143					
43	Brüt Enerji (Kalorimetre)	Diyet Ürünler hariç; Mama, Katı ve Sıvı Yemelik Yağ, Şekerli Gıdalar, Çikolata, Helva, Gıda Katkı, Yem Katkı, Toz İçecekler, Yumurta, Balık ürünleri, v.b.	Kalorimetre (IKA.C-2000)	1.700,00	2.040	2
44	Kalburaltı Tane	İrmik	TS 2283	300,00	360	1
		Kuru Fasulye, Kuru Börülce	TS 141, TS 3268			
		Nohut, Mercimek	TS 142, Tebliğ No:2003/25			
45	Kırmızı Çizgili Tane	Sorgum (Kocadan)	TS 9862, 1992	300,00	360	1
		Pirinç	Tebliğ No:2010/60			
46	Kırılma İndisi	Aroma ve Gıda Katkıları	FCC V 2014; Ürün TS'leri	250,00	300	1
		Kırılma İndisi* ***	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 6320	250,00	
47	Kırık ve Kabuğu Soyulmamış Tane	Eteri yağlar	TS ISO 280	250,00	300	1
48	Kabuğu Soyulmamış Tane	Mercimek	Tebliğ No:2003/25; TS 143	300,00	360	
49	Kırık Tane	Mercimek	TS 143	300,00	360	1
		Kuş yemi	TS 487	300,00	360	
		Arpa, Çavdar	TS 4078, TS 3267	300,00	360	
		Çam Fıstığı, Kişniş	Tebliğ No:2022/7	300,00	360	
		Kuru Fasulye, Kuru Börülce, Kuş Yemi	TS 141, TS 3268, TS 487	300,00	360	
		Mısır, Nohut	TS 3415, TS 142	300,00	360	
		Soya Fasulyesi, Sorgum (Koca darı)	TS 308, TS 9862	300,00	360	
		Pirinç	Tebliğ No:2010/60	300,00	360	
50	Kızıl Tane	Yulaf	TS 3200	300,00	360	1
51	Kırlılık Derecesi Tayini	Bulgur	TS 2284	300,00	360	
52	Kırlılık Derecesi Tayini	Çiğ süt, Isıl işlenmiş görmüş sütler	TS 1018, TS 1192	250,00	300	2
53	Yağsız Kuru Madde (Yağsız Süt Kuru Maddesi)	Tereyağı	TS 1331	550,00	660	1
54	Kömürleşmiş Tane (%)	Kavrulmuş Çekirdek Kahve	Tebliğ No:2016/7	300,00	360	1
55	Kurutma Kaybı	Şeker, Yarı Beyaz Şeker ve Rafine Şeker	Tebliğ No:2002/26	300,00	360	2
56	Kuru veya kurutulmuş Meyve/kaymak oranı	Lokum	TS 8444	250,00	300	1
56	Kutu Doldurma Oranı Tayini (%)	Konserveler (Bezelye, Barbunya Pilakisi, Taze Fasulye vb.)	TS 2664, TS 382, TS 1468	250,00	300	1

57	Küflü çekirdek	Çiğ çekirdek kahve	Tebliğ No:2016/7	300,00	360	1
58	Küflü Tane Sayısı	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	300,00	360	1
59	Mandık,kırmızı tane	Pirinç	Tebliğ No: 2010/60	300,00	360	1
60	Nişasta Granüllerinin Mikroskopik Görünüşü	Buğday, Mısır, Patates, Tapiyoka, Manyok, Pirinç	TS 2970,TS 2639	600,00	720	1
61	Okside Olmamış Parça Sayısı	Siyah Çay, Kafeinsiz Siyah Çay, Aromalı Siyah çay	TS 4600 ISO 3720 ;Tebliğ No: 2015/30	250,00	300	1
62	Organoleptik Analiz	Tüm Gıda ,Gıda Katkı,Yem ve Yem Katkıları	TGK Tebliğleri,Ürün TS'leri, TS EN ISO 5492,	450,00	540	1
63	Özürü Tane	Yer fıstığı-ıç ve kabuklu, mercimek	TS 310, TS 143	300,00	360	1
64	Ölü böcek ve parçaları	Pirinç	Tebliğ No: 2010/60	300,00	360	1
65	Partikül Büyüklüğü (İncelik) Tayini	Kakao (Öğütülmüş),	TS 3076-1	300,00	360	1
66	pH	Asitli gıdalar	AOAC 981.12	250,00	300	1
		Beyaz Peynir	TS 2176			
		Bira	TS 2259			
		Çözünabilir Kahve	TS 5389			
		Gıda Katkı Maddeleri (Suda Çözünen)	R.G.s 30027,2017			
		Su ve Atık Su	APHA			
	pH* ***	Tahinli pekmez	TS 1728 ISO 1842	250,00	300	1
		Yem Katkı Maddeleri	%Çözeltileri hazırlanarak veya doğrudan	250,00	300	1
		Et ve Et Ürünleri	TS 3136 ISO 2917	250,00	300	1
Meyve ve Sebze Suları	TS EN 1132					
Meyve ve Sebze Ürünleri, Ketçap,Sos	TS 1728 ISO 1842					
67	Reçellerde Meyve Ağırlığı Oranı Tayini	Meyve Reçelleri (Vişne, Çilek, Kayısı, Erik, Ayva)	TS 3958	250,00	300	1
68	Renk tayini(EBC)	Bira	ASBC Metot	250,00	300	1
69	Refraktometrik Rutubet Tayini* ***	Bal	AOAC 969.38	250,00	300	1
70	Rutubet ve Kuru Madde Tayini* ***	Bisküvi	TS EN ISO 712	300,00	360	2
		Buğday Kepeği	R.G.s 29955	300,00	360	2
		Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	300,00	360	2
		Çay	TS 1562	300,00	360	2
		Çiğ Çekirdek Kahve	TS 2314	300,00	360	2
		Et ve Et Mamülleri	TS ISO 1442	300,00	360	2
		Galeta Unu	TS EN ISO 712	300,00	360	2
		Hayvan Yemleri ve Yem Maddeleri	R.G.s 29955	300,00	360	2
		Kakao (Öğütülmüş)	TS ISO 11294	300,00	360	2
		Makarna ve çeşitleri	TS EN ISO 712	300,00	360	2
		Peksimet	TS EN ISO 712	300,00	360	2
		Peynir ve Peynir Çeşitleri	TS EN ISO 5534	300,00	360	2
		Süt Tozu	TS 1329	300,00	360	2
		Tahıl ve Tahıl Ürünleri	TS EN ISO 712	300,00	360	2
		Kahve (Kavrulmuş, Öğütülmüş)	TS ISO 11294	300,00	360	2
		Çözünabilir Kahve	TS ISO 3726	300,00	360	2
				Antep Fıstığı -ıç	TS 1280	300,00
Arı sütü	TS 6666			300,00	360	2
Ayran	TS 1018			300,00	360	2
Baharatlar (TGK 2022/7 Sayılı Tebliğ'de bulunan baharatlar), Mısır Cipsi, Patates cipsi, Kabak Çekirdeği	TS ISO 939 (Toluen metodu)			450,00	540	2
Baklagiller	TS ISO 24557			300,00	360	2
Ceviz İçi	TS 1276			300,00	360	2
Çekirdekli Kuru Üzüm	TS 485			300,00	360	2
Çekirdeksiz Kuru Üzüm	TS 485			300,00	360	2
Çikolata	TS 7800			300,00	360	2
Dondurma	TS ISO 3728			300,00	360	2
Dekstroz Monohidrat	Tebliğ No: 2002/26			300,00	360	2
Ekmek	TS 5000			300,00	360	2
Ekmek Mayası	TS 3522			300,00	360	2
Fruktoz	FCC V 2004:Pg-185			300,00	360	2
Glikoz Şurubu	TS 1208 ISO 1742			300,00	360	2

70	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	Hazır Kuru Çorbalık	TS 3190	300,00	360	2		
		Hindistan cevizi (Toluen Metodu)	TS ISO 939	450,00	540	2		
		İç - Kabuklu Fındık	TS 3075	300,00	360	2		
		Kabuklu Antep fıstığı	TS 1279	300,00	360	2		
		Kazein ve Kazeinatlar	TS ISO 5550	300,00	360	2		
		Krema	TS 1018	300,00	360	2		
		Kuru Kayısı	TS 485	300,00	360	2		
		Laktöz	FCC V 2004;Pg-241	300,00	360	2		
		Lokum	TS 1201 EN ISO 1741	300,00	360	2		
		Nişasta	TS 1252 EN ISO 1666	300,00	360	2		
		Süt	TS 1018	300,00	360	2		
		Polen	TS 6318	300,00	360	2		
		Sarımsak tozu (Toluen Metodu)	TS ISO 939	450,00	540	2		
		Sirke	TS 1880 EN 13188	300,00	360	2		
		Şerbetçi Otu (Yaş ve kuru)	TS EN ISO 712	300,00	360	2		
		Tahin helva, Hazır kek	TS 1201 EN ISO 1741	300,00	360	2		
		Tatlı Badem-İç	TS 1278	300,00	360	2		
		Tereyağı	TS EN ISO 5534	300,00	360	2		
		71	Rutubet ve Uçucu Madde Miktarı Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 662	600,00	720	2
				İşlenmiş iç fındık	TS ISO 771	300,00	360	2
Yağlı Tohumlar (Ayçiçeği Tohumu, Çerezlik ayçiçeği)	TS EN ISO 665			300,00	360	2		
Tohumu, Keten Tohumu, Kenevir, Haşhaş, Kolza, Susam, Pamuk Tohumu)	TS EN ISO 665			300,00	360	2		
Yağlı Tohum Küspeleri (Pamuk tohumu, Ayçiçeği tohumu, Kolza tohumu, vb.)	TS ISO 771			300,00	360	2		
Yer Fıstığı (Kabuklu ve iç)	TS ISO 771			300,00	360	2		
72	Et-kemik unu, kemik unu, kan unu, boynuz, tırnak v.b yapı aranması (Çöktürme Metodu)	Karma Yemler (Toz ve Pelet Halde)	R.G.s 29955	400,00	480	2		
73	Sap ve Dal Parçacıkları	Kekik, Nane, Fesleğen	Tebliğ No:2022/7	300,00	360	1		
74	Siyah Leke Tayini	Domates Salçası	TS 1466	300,00	360	1		
75	Su Tayini	Bitkisel Margarin, Dondurulmuş Deniz Ürünleri,Tereyağı	TS 2812 -CodexStandart For Quick Frozen Trimps or Prauns 92-1981,Rev 1-1995	300,00	360	1		
76	Suya Geçen Madde Miktarı	Makarna	TS 1620	450,00	540	2		
77	Çözünbilme Oranı	Çözünbilir Kahve	TS 5389	250,00	300	1		
78	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı	Bal	TS 3036	250,00	300	1		
79	Süzme Ağırlığı Tayini (%)	Konserveler	TS 2664, TS 382, TS 1468	250,00	300	1		
80	Tane Büyüklüğü	Yemeklik Tuz	TS 933, Tebliğ No:2013/48	300,00	360	1		
81	Tane / Kg Sayısı(İrlik derecesi)	Zeytin	TS 774, Tebliğ No:2014/33	250,00	300	1		
82	Toplam Toz Çay Miktarı	Siyah Çay	TS 4600 ISO 3720	250,00	300	1		
83	Toplam Katı Madde.* ***	Şeker ve Şeker Ürünlerinde (Refraktometrik)	AOAC 932.14	250,00	300	1		
84	Üre Tayini (Mikroskopik)	Karma Yemler	R.G.s 29955	300,00	360	1		
85	Üre Tayini (Spektrofotometrik)	Hayvan Yemleri	R.G.s 29955	600,00	720	2		
86	Yabancı Madde	Gıda, Gıda Katkı, Yem,Yem Katkı,	TGK Tebliğleri, Ürün TS'leri	300,00	360	1		
87	Yumurtada Hava Boşluğu	Yumurta	Tebliğ No:2014/55	250,00	300	1		
88	İletkenlik Küllü/İletkenlik Küllü Puanı	Beyaz Şeker, Rafine Şeker, Pudra Şekeri , Fruktöz	Tebliğ No : 2022 /10- ICUMSA GS 2/3/9-17 The Determination of Conductivity Ash in Refined Sugar Products and Plantation White Sugar	250,00	300	1		
89	Polen Oranı(Akasya,Ayçiçeği,İhlamur,Kestane)	Bal	Tarım ve Orman Bakanlığı Balda Polen Oranı Analizi Standart Metodu	1100	1.320	2		

1.* İşareti olanlar TÜRKAK'tan akredite analizlerdir.*** İşareti olanlar HAK'tan akredite analizlerdir.

2. Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

3. Polen oranı verilecek türler: Akasya, Ayçiçeği, İhlamur, Kestane(Her bir tür için ayrı ücretlendirme yapılır.)

MİKROBİYOLOJİ LABORATUVAR BİRİMİ

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL) KDV HARİÇ	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL % 20) (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	Bacillus cereus* ***	Gıda -Yem	ISO7932	700	840	Negatif sonuçlarda 1 gün
2	Clostridium perfringens* ***	Gıda -Yem	ISO15213	850	1.020	Negatif sonuçlarda 1 gün
3	Koliform / Fecal Koliform / E.coli (EMS)* ***	Gıda -Yem	BAM 2002	1000	1.200	Negatif sonuçlarda 2+2+1 gün
4	Koliform (Katı Besiyerinde)* ***	Gıda -Yem	ISO 4832	650	780	Negatif sonuçlarda 1+2 gün
5	E. Coli (EMS)* ***	Gıda -Yem	ISO 16649-3, ISO 7251	1000	1.200	Negatif sonuçlarda 2 gün
6	E.coli (Katı ortam)* ***	Gıda -Yem-gıda ile Temas Eden Madde Malzeme	ISO 16649-2	650	780	1 gün
7	E.coli O 157: H7* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	1500	1.800	Negatif sonuçlarda 1 gün
8	E.coli O 157* ***	Gıda -Yem	ISO 16654	1100	1.320	Negatif sonuçlarda 2 gün
9	E.coli O 157: H7* ***	Gıda -Yem	BAM 2009	1100	1.320	Negatif sonuçlarda 2 gün
10	Cronobacter spp (Enterobacter sakazakii)* ***	Gıda -Yem	ISO 22964	900	1.080	Negatif sonuçlarda 3 gün
11	Cronobacter spp (Enterobacter sakazakii)* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	1400	1.680	Negatif sonuçlarda 1 gün
12	Enterobacteriaceae* ***	Gıda -Yem	ISO 21528-1/2	650	780	Negatif sonuçlarda 1 gün
13	Enterococcus / Fecal Streptococcus	Sularda	TS EN ISO 7899-2	550	660	Negatif sonuçlarda 2 gün
14	Enterococcus spp.	Gıda -Yem	NMKL No.68 2011	550	660	Negatif sonuçlarda 2 gün
15	Karakteristik Mikroorganizma Sayımı	Yoğurt	TS ISO 7889	950	1.140	3 gün
16	Küf-maya* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	1200	1.440	Negatif sonuçlarda 2 gün
17	Küf-Maya* ***	Gıda -Yem	ISO 21527-1 ve 2	650	780	5-7 gün
18	Laktik Asit Bakteri Sayımı	Gıda -Yem	ISO 15214	650	780	3 gün
19	Listeria monocytogenes* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 AOAC 2013.12	1550	1.860	Negatif sonuçlarda 1 gün

20	Listeria monocytogenes* ***	Gıda -Yem	ISO 11290-1	1100	1.320	Negatif sonuçlarda 4 gün
21	Listeria spp.* ***	Gıda -Yem	ISO 11290-1	1100	1.320	Negatif sonuçlarda 4 gün
22	Lipolitik Bakteri * ***	Tereyağlarında	Harrigan WF Mc Conre ME 1966	650	780	3 gün
23	Aerobik Koloni Sayısı (Aerobik Mezofilik Bakteri Sayısı, Aerobik Bakteri Sayısı) /AKS* ***	Gıda -Yem-gıda ile Temas Eden Madde Malzeme	ISO 4833-1/2	600	720	3 gün
24	Osmofilik Maya* ***	Şeker ve Şekerli Ürünlerde	ISO 21527-2	650	780	7 gün
25	Pseudomonas spp	Et ve Et Ürünlerinde	TS ISO 13720	650	780	Negatif sonuçlarda 2 gün
26	Rope Sporu	Ekmek,Maya	TS 3522 TS 5000	700	840	3 gün
27	*Koagülaz Pozitif Staphylokokların Sayımı (Staphylococcus aureus ve diğer türler) * ***	Gıda -Yem	ISO 6888-1	750	900	Negatif sonuçlarda 2 gün
28	*Staphylococcal enterotoksin aranması* ***	Gıda -Yem	EU-RL V.5	1450	1.740	2 gün
29	Salmonella spp* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 AOAC 2013.02	1450	1.740	Negatif sonuçlarda 1 gün
30	Salmonella spp* ***	Gıda -Yem-gıda ile Temas Eden Madde Malzeme	ISO 6579	1100	1.320	Negatif sonuçlarda 3 gün
31	Somatik Hücre Sayımı	Çiğ Sütlerde	TS ISO 13366-1	550	660	3 saat
32	Somatik Hücre Sayımı	Çiğ Sütlerde	Hızlı test	250	300	3 saat
33	Sterilite Kontrolü (İnkübasyon+ Kültürel ekim)	UHT Süt	91/180/EEC	2450	2.940	19 gün
34	Sülfid indirgeyen Anaerob* ***	Gıda -Yem	ISO 15213	700	840	1 gün
35	Campylobacter spp Aranması* ***	Gıda -Yem	ISO 10272	1100	1.320	Negatif sonuçlarda 4 gün
36	Campylobacter spp Aranması* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	1300	1.560	Negatif sonuçlarda 1 gün
37	Campylobacter spp Sayımı *	Gıda -Yem-gıda ile Temas Eden Madde Malzeme	ISO 10272-2	750	900	Negatif sonuçlarda 4 gün
38	Vibrio cholerae	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	1300	1.560	Negatif sonuçlarda 1 gün
39	Vibrio cholerae* ***	Gıda -Yem	ISO 21872-1	850	1.020	Negatif sonuçlarda 2 gün
40	Vibrio parahaemolyticus	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	1300	1.560	Negatif sonuçlarda 1 gün
41	Vibrio parahaemolyticus* ***	Gıda -Yem	ISO 21872-1	850	1.020	Negatif sonuçlarda 2 gün
42	Kültürü Yapılabilen Mikroorganizma Sayımı	Sularda	TS EN ISO 6222	600	720	3 gün
43	E.coli- Coliform b. Sayımı	Sularda	ISO 9308-1	1000	1.200	1 gün
44	Salmonella spp Aranması Serotiplendirme*	Gıda Yem	ISO 6579-3	3000	3.600	3 gün
45	Et tür tayini*	Et ve Et Ürünleri, Et İçeren Ürünler	ELISA	2000	2.400	3 gün

Not: 1- * İşareti olanlar TÜRKAK'tan akredite analizlerdir. *** İşareti olanlar HAK'tan akredite analizlerdir.

MİNERAL ANALİZ LABORATUVAR BİRİMİ

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV HARİÇ) (TL)	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL) (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	Element Analizi* (As, Hg, Cd, Pb) (ICP-MS)	Gıda, Gıda Katkı ve Gıda Takviye	TS/EN 15763	(1550,00+300,00) ^[1]	(1860,00+360,00) ^[1]	3
2	Element Analizi* (Sn) (ICP-MS)	Gıda, Gıda Katkı ve Gıda Takviye	NMKL 191	(1550,00+300,00) ^[1]	(1860,00+360,00) ^[1]	3
3	Element Analizi (Al, Sb, Cu, Ba, B, Zn, Fe, P, Ag, Ca, Co, Cr, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, K, Se, Si, Na, Ti, Tl, V) (ICP-MS)	Gıda, Gıda Katkı ve Gıda Takviye	NMKL 186	(1550,00+300,00) ^[1]	(1860,00+360,00) ^[1]	3
4	Element Analizi* (As, Hg, Cd, Pb) (ICP-MS veya ICP-OES)	Yem	İşletme İçi Metod (İGKL.08.17/R.N.:05)	(1550,00+300,00) ^[1]	(1860,00+360,00) ^[1]	3
5	Element Analizi (Al, Sb, Cu, Ba, B, Zn, Fe, P, Ag, Sn, Ca, Co, Cr, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, K, Se, Si, Na, Ti, Tl, V) (ICP-MS veya ICP-OES)	Yem	İşletme İçi Metod (İGKL.08.17/R.N.:05)	(1550,00+300,00) ^[1]	(1860,00+360,00) ^[1]	3
6	Element Analizi (Al, Sb, As, Cu, Ba, B, Hg, Zn, Fe, P, Ag, Cd, Sn, Ca, Co, Cr, Pb, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, K, Se, Si, Na, Ti, Tl, V) (ICP-MS veya ICP-OES)	Yem Katkı	İşletme İçi Metod (İGKL.08.17/R.N.:05)	(1550,00+300,00) ^[1]	(1860,00+360,00) ^[1]	3
7	İnorganik Arsenik Türleri Analizi (Arsenit (As III) ve Arsenat (V)) (IC-ICP-MS)	Gıda	İşletme İçi Metod (İGKL.18.01/R.N.:01)	3000,00	3600,00	3
8	İnorganik Arsenik Türleri Analizi (Arsenit (As III) ve Arsenat (V)) (IC-ICP-MS)	Yem	İşletme İçi Metod (İGKL.18.01/R.N.:01)	3000,00	3600,00	3
9	Organik Arsenik Türleri Analizi (Arsenobetain (AB), Dimetil Arsenik Asit (DMA) ve Monometil Arsenik Asit (MMA)) (IC-ICP-MS)	Gıda	İşletme İçi Metod (İGKL.18.01/R.N.:01)	3250,00	3900,00	3
10	Organik Arsenik Türleri Analizi (Arsenobetain (AB), Dimetil Arsenik Asit (DMA) ve Monometil Arsenik Asit (MMA)) (IC-ICP-MS)	Yem	İşletme İçi Metod (İGKL.18.01/R.N.:01)	3250,00	3900,00	3
11	Spesifik Migrasyon (As, Hg, Cd, Pb) (ICP-MS)	Gıda ile Temas Eden Kâğıt Esaslı Madde ve Malzemeler (Her bir analiz için 1 numune gereklidir)	TS EN 645 ve TS EN 647	4200,00	5040,00	3
12	Spesifik Migrasyon* (Al, As, Ba, Hg, Zn, Co, Cu, Fe, Cr, Pb, Li, Mg, Mn, Na, K, Ca, Ni, Cd, Sb, Eu, Gd, La ve Tb) (ICP-MS)	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler (Tek Kullanım Ürünler) (Her bir analiz için 3 numune gereklidir)	TS EN 13130-1	6000,00	7200,00	10
13	Spesifik Migrasyon* (Al, As, Ba, Hg, Zn, Co, Cu, Fe, Cr, Pb, Li, Mg, Mn, Na, K, Ca, Ni, Cd, Sb, Eu, Gd, La ve Tb) (ICP-MS)	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler (Tekrarlı Kullanım Ürünlerde Herbir Tekrar İçin) (Her bir analiz için 3 numune gereklidir)	TS EN 13130-1	5000,00	6000,00	3
14	Spesifik Migrasyon (Pb, As, Cr, Sb, Hg, Cd, Se ve Ba) (ICP-MS)	Boyar Maddeler (Sadece gıda ile temas eden plastik madde ve malzemelerde kullanılan boya maddeleri kapsar) (Her bir analiz için 1 numune gereklidir)	AP (89) 1	4000,00	4800,00	3

15	Spesifik Migrasyon (Pb ve Cd) (ICP-MS)	Gıda ile Temas Eden Porselen Madde ve Malzemeler (Her bir analiz için 3 numune gereklidir)	TGK 2012/30	5700,00 (1900x3)	6840,00	3
16	Spesifik Migrasyon (Pb ve Cd) (ICP-MS)	Gıda ile Temas Eden Cam Madde ve Malzemeler (Her bir analiz için 4 numune gereklidir)	İşletme İçi Metod (İGKL.18.07), ISO 6486-1, ISO 6486-2, TS 4422	5500,00 (1375x4)	6600,00	3
17	Spesifik Migrasyon (Al) (ICP-MS)	Gıda ile Temas Eden Alüminyum ve Alüminyum Alaşımı Madde ve Malzemeler (Her bir analiz için 4 numune gereklidir)	Metals and Alloys Used in Food Contact Materials and Articles	8000,00 (2000x4)	9600,00	3
18	Spesifik Migrasyon (Al, Sb, Cr, Co, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Ni, Ag, Sn, Ti, V, Zn, As, Ba, Be, Cd, Pb, Li, Hg, Tl) (ICP-MS)	Gıda ile Temas Eden Metal Madde ve Malzemeler (Her bir analiz için 4 numune gereklidir)	İşletme İçi Metod (İGKL.18.01/R.N.:01)	8000,00 (2000x4)	9600,00	3
19	Element Analizi (Al, Sb, As, Cu, Ba, B, Hg, Zn, Fe, P, Ag, Cd, Sn, Ca, Co, Cr, Pb, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, K, Se, Si, Na, Ti, Tl, V) (ICP-MS veya ICP-OES)	Su ve Atık Su	EPA-200.8	(1550,00+300,00) ^[1]	(1860,00+360,00) ^[1]	3
20	Anyon Analizi (F ⁻ , Cl ⁻ , ClO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , Br ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₄ ²⁻) (İyon Kromatografi (IC))	Kullanma Suları (Sadece buz veya işleme/muamele suyu)	TS EN ISO 10304-1	1400,00	1680,00	3
21	Kasyon Analizi (Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺) (İyon Kromatografi (IC))	Kullanma Suları (Sadece buz veya işleme/muamele suyu)	TS EN ISO 14911	1400,00	1680,00	3
22	Meyve Oranı (Pulp) Tayini Element Analizi (P, Ca, Mg, K) (ICP-MS)	Kayısı	TS 1597	(1550,00+300,00) ^[1]	(1860,00+360,00) ^[1]	3
		Şeftali	TS 1596			
		Vişne	TS 11914			
		Ananas Nektarı	TS 12395			
		Çilek Nektarı	TS 3954			
		Nar Nektarı	TS 15010			
		Nar Suyu	TS 12918			
		Portakal	TS 11915 06			
Üzüm Suyu	TS 3632					

* İşaretli olanlar akredite analizlerdir.

[1] Her bir numunedeki ilk element için KDV hariç 1550,00 TL ve sonraki her bir ilave element için KDV hariç 300,00 TL eklenmekte olup; numunede çalışılacak element sayısına göre analiz fiyatı değişiklik göstermektedir.

Yukarıda element simgesi ile gösterilen elementler alfabetik sırası ile alüminyum (Al), antimon (Sb), arsenik (As), bakır (Cu), baryum (Ba), bor (B), cıva (Hg), çinko (Zn), demir (Fe), evropiyum (Eu), fosfor (P), gadolinyum (Gd), gümüş (Ag), kadmiyum (Cd), kalay (Sn), kalsiyum (Ca), kobalt (Co), krom (Cr), kurşun (Pb), lantan (La), lityum (Li), magnezyum (Mg), mangan (Mn), molibden (Mo), nikel (Ni), potasyum (K), selenyum (Se), silisyum (Si), sodyum (Na), talyum (Tl), terbiyum (Tb), titanyum (Ti) ve vanadyum (V)'dur.

KİMYASAL ANALİZ LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL) KDV HARİÇ	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL % 20) (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	%10 HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	Tüm gıdalar	TS 2383, TS 1466	900,00	1080,00	2
			TS 1566 ISO 1577		0,00	
			TS 2133 ISO 930		0,00	
2	Acılık Tayini (Kreiss)	Tahin	TS 2589	350,00	420	1-2
3	Alkol miktarı (hacmen) (distilasyon/ alkozyer cihazı) *	Alkollü içkiler ve enerji içecekleri (Distile Alkollü İçkiler)	CONSLEG	350,00	420	1
	Alkol miktarı (hacmen) (distilasyon/ alkozyer cihazı) *	Alkollü içkiler ve enerji içecekleri (Distile Olmayan Alkollü İçkiler)	CONSLEG	450,00	540	1
4	Alkolde Çözülmeyen Maddeler	Bezelye Konservesi	TS 382.	550,00	660	1-2
5	Amino Asit Analizi	Yem,Sporcu Gıdası	Phenomenex EZ:faast Amino acid kit AOAC 994.12 Amino Acids in Feeds	Yapılmıyor	Yapılmıyor	2-5
	Alanin					
	Glisin					
	Valin					
	Isolosin					
	Treyonin					
	Serin					
	Prolin					
	Aspartik asit					
	Metiyonin					
	Glutamik asit					
	Fenilalanin					
	Lisin					
	Histidin					
Tirosin						
Sistin						
6	Asetil Metil Karbinol Testi	Sirke	TS 1880 EN 13188	350,00	420	2
7	Asitlik(Serbest yağ asitliği) -FFA /Asit Sayısı (değeri) tayini	Kızartma Yağları	TS EN ISO 660	400,00	480	2
8	Asitlik	Bal	TS 13360	350,00	420	1
9	Asitlik *	Meyve ve Sebze ür. Sirke	TS 1125 ISO 750	350,00	420	1
10	Asitlik	Un, Makarna, İrmik	TS 4500, TS 1620, TS 6179 ISO 7305	350,00	420	1
11	Asitlik	Ekmek	TS 5000	350,00	420	1-2
12	Asitlik	Peynir çeşitlerinde	TS 591	350,00	420	1
14	Asitlik	Soslar	AOAC 935.57	350,00	420	1
15	Asitlik	Süt	TS 1018	350,00	420	1
16	Asitlik	Süt Tozu	TS 4680	350,00	420	1
17	Asitlik	Şarap	AOAC 962.12	350,00	420	1
18	Asitlik	Tarhana	TS 2282	350,00	420	1
19	Asitlik	Yoğurt	TS 1330	350,00	420	1
20	Asitlik (Serbest yağ asitliği) -FFA *	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar - Yağlı Tohumlar - Ekstrakte edilen yağda	TS EN ISO 660 - TS ISO 729	400,00	480	1-2
21	Asitte çözünmeyen madde tayini	Yemelik Tuzlar	TS 1346	250,00	300	2-3
22	Askıda Katı Madde Tayini	Su	APHA	550,00	660	1-2
23	Bitkisel Yağ Aranması	Süt ve Süt Ürünleri	TGK 2014/53, TS 7503	1850,00	2.220	1-2
24	BOİ (Biyolojik Oksijen ihtiyacı) tayini	Su	WTW Brand Oxitop-Cihaz Aplikasyonu	Yapılmıyor		
25	Çözünmeyen Safsızlıklar	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 663	550,00	660	1-2
26	Dekstroz Eşdeğeri	Şeker	TS EN ISO 5377	600,00	720	2
27	Diastaz Sayısı tayini (spektrofotometre) *	Bal	Int. Honey Comm. Phadebas	1000,00	1.200	1-2
28	Eterde Çözünmeyen Yabancı Madde ile %Kül Tayini	Yemelik Bitkisel Yağ	TS 894	650,00	780	2-3
29	ECN 42 farkı (yağasitleri komp. ücreti hariç)	Zeytinyağı	İnt. Olive Council, TGK 2014/53	1500,00	1.800	2-3

30	Enerji (kalori) tayini	Gıdalar	TGK Etiketleme Yönetmeliği	Kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır		4
31	Etil Alkol (Etanol) Tayini (GC) *	Alkollü içkilerde ve alkolsüz içeceklerde	AOAC 984.14	1450,00	1.740	2
32	Fosfataz Aktivitesi (kantitatif-spektrofotometre)	Süt	TS ISO 3356	700,00	840	2
33	Şeker bileşenleri (Fruktoz-Glukoz-Sakkaroz-Maltoz) tayini	Tüm Gıdalar - bal hariç (HPLC)	AOAC 980.13	1300,00	1.560	2
34	Şeker bileşenleri (Fruktoz-Glukoz-Sakkaroz-Maltoz) tayini *	Bal, (HPLC)	AOAC 980.13	1300,00	1.560	2
35	Formol Sayısı	Meyve ve sebze suları	TS EN 1133	400,00	480	2
36	Gluten Tayini / Gliadin (ELİSA)	Glutensiz ve Gluteni Azaltılmış Gıdalarda	AOAC 2012.01	2400,00	2.880	1-2
37	Kuru Öz Tayini (Gluten)	Buğday ve buğday unu	TS EN ISO 21415-2	450,00	540	1-2
	Yaş Öz Tayini (Gluten)	Buğday ve buğday unu	TS EN ISO 21415-3	250,00	300	1-2
38	Laktöz tayini	Süt ve süt ürünleri (HPLC) (Laktosuz ürünler hariç)	AOAC 980.13	1300,00	1.560	2
39	Hidroksimetil Furfürol Tayini HMF *	Bal	Int. Honey Comm., White	700,00	840	1-2
40	Hidroksimetil Furfürol Tayini HMF	Meyve ve Sebze Mamülleri	TS 6178 ISO 7466	700,00	840	1-2
41	Hidroksimetil Furfürol Tayini HMF (HPLC)	Bal, Meyve ve Sebze Mamülleri	Harmonised met. of The Int. Honey Commission, page 25-27, 2002	1300,00	1.560	1-2
42	Homojenizasyon deneyi	Süt	TS ISO 2446	450,00	540	1-2
43	İnvert Şeker Tayini	Tüm Gıdalar (Bal dahil)	TS 3036, TS 1466	600,00	720	1-2
44	İyodür Tayini	Yemeklik Tuzlarda	TS 933	650,00	780	1-2
45	İyodat Tayini	Yemeklik Tuzlarda	TS 933	650,00	780	1-2
46	İyot Sayısı	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3961	500,00	600	1-2
47	Jelatin Aranması	Süt ve süt ürünleri	AOAC 920.106	350,00	420	1-2
48	Kafein tayini - HPLC *	Alkolsüz İçecekler (enerji içecekleri, sporcu içecekleri, tüm kahve ve çay çeşitleri) ve saf kafein	Journal of AOAC International Vol.76 no.2	1300,00	1.560	2
49	Karbonhidrat tayini	Tüm gıdalar	TGK Etiketleme Yönetmeliği	Kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır		2-3
50	Klorür (Cl-1) Tayini	Peynir ve eritme peynir türleri	TS EN ISO 5943	400,00	480	1
51	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOI) Tayini	Su	APHA	900,00	1.080	2
52	Hidroksi Prolin (kollagen)	Kıyma	TS 6236 ISO 3496	1250,00	1.500	2-3
53	Külde Alkalilik (KOH cinsinden)	Çay	TS 1567	650,00	780	1-2
54	Maya Kuvveti Tayini	Peynir mayası	TS 3844	350,00	420	1
55	Metil Alkol / Uçucu Madde İçeriği / Yüksek Alkoller (GC)	Damıtık ve fermente alkollü içkiler	AOAC 968.09	1450,00	1.740	1-2
56	Mineral yağ aranması	Bitkisel ve Hayvansal Sıvı Yağlar	TS 5039, TS 894	850,00	1.020	1
57	Mineral yağ miktarı tayini (Kantitatif)	Bitkisel ve Hayvansal Sıvı Yağlar	AOAC 966.17	yapılmıyor		2
58	Nişasta analizi (Kalitatif)	Kırmızı Öğütülmüş Biber	TS EN ISO 7540	400,00	480	1
59	Omega 3 Yağ Asitleri*	Balık yağı,Katı ve Sıvı Yağlar	INTERNATIONAL OLIVE COUNCIL DETERMINATION OF FATTY ACID METHYL ESTERS BY GAS CHROMATOGRAPHY COI/T.20/Doc. No 33	1300,00	1.560	2
	EPA					
	ALA					
	DHA					
60	Omega 6 Yağ Asitleri	Yağ Ekstrakte Edilen Ürünler	INTERNATIONAL OLIVE COUNCIL DETERMINATION OF FATTY ACID METHYL ESTERS BY GAS CHROMATOGRAPHY COI/T.20/Doc. No 33	1650,00	1.980	2
	Omega 3 Yağ Asitleri*					
	EPA					
	ALA					
61	Peroksidaz Aktivitesi	Süt ve süt ürünleri	TS 1330	450,00	540	1
	Peroksit Değeri Tayini/Sayısı	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3960	400,00	480	1-2
62	Prina Yağı Aranması	Yemeklik Yağlar	TS 5042	350,00	420	1-2
63	Polar Madde Tayini	Kızartmalık Yağlar	TS EN ISO 8420	800,00	960	1-2
64	Prolin	Bal, Meyve suyu	DIN 10754 - TS EN 1141	600,00	720	2
65	Polarizasyon Değeri Tayini (Optik Döndürme)	Şeker(Yarı beyaz,beyaz ve rafine), Pudra şekeri	TS 861	350,00	420	1-2
66	Protein / Ham Protein/ Azot miktarı *	Gıda maddeleri	AOAC 992.15	700,00	840	1-2
67	Reichert - Meissel Sayısı (RMS)	Süt yağı	AOAC 925.41	450,00	540	2-3
68	Sabun miktarı tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS 5038	400,00	480	1-2

70	Sabunlaşma Sayısı	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3657	400,00	480	1-2
71	Sabunlaşmayan Madde	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS 4963	400,00	480	2
72	Sakkaroz Tayini (Titrimetrik)	Gıdalar	TS 1466	600,00	720	1-2
73	Selüloz / Ham Selüloz Tayini	Gıda mamülleri	TS 6932, TS 4966	1100,00	1.320	1-2
74	Sorbitol Tayini (HPLC)	Meyve ve sebze suları ve ürünleri	FCC 4 th.Ed.	1300,00	1.560	2
75	Sterol Kompozisyonu (GC)	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	INTERNATIONAL OLIVE COUNCIL DETERMINATION OF THE STEROL COMPOSITION AND CONTENT AND ALCOHOLIC COMPOUNDS BY CAPILLARY GAS CHROMATOGRAPHY COI/T.20/ Doc. No 26/Rev.05	1400,00	1.680	3
	Kolesterol					
	Brassikasterol					
	Kampesterol					
	Stigmasterol					
	Delta-7-stigmasterol					
Beta-sitosterol						
76	Su Ekstraktı ve Suda Çözünen Madde/Ekstrakt Tayini	Çay	TS ISO 9768	350,00	420	1-2
77	Suda Çözünebilen Katı Madde Tayini	Çay	TS 1565, TS 3117	250,00	300	
78	Suda ve Asitte Çözünmeyen Madde Miktarı Tayini	Çay	TS 1565, TS 3117	450,00	540	
79	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Miktarı Tayini (Toplam küle göre)	Çay ve kahve (çiğ ve öğütülmüş)	TS 1565, TS 3117	650,00	780	1-2
80	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Miktarı Tayini	Çay ve kahve (çiğ ve öğütülmüş)	TS 1565, TS 3117	650,00	780	1-2
81	Suda Çözünmeyen Madde Tayini	Yemeklik Tuzlar	TS 1346	250,00	300	1-2
82	Sukraloz Tayini	Gıdalar	TS EN 16155	1300,00	1.560	1-2
83	Susam Yağı Aranması	Yemeklik Bitkisel Yağlar	TS 5044	350,00	420	1-2
84	Sülfatlandırılmış kül	Nişasta ve Ürünleri	TS 6361 EN ISO 5809	650,00	780	1-2
85	Sülfatlandırılmış kül	Diğer Ürünler	FCC 4 th.Page 752	650,00	780	1-2
86	Süt Yağı Harici Yağ Aranması *	Süt ve Süt Ürünleri (Lipolize edilmiş/Olgunlaştırılan ürünler hariç)	TS EN ISO 17678	1650,00	1.980	1-2
87	Şeker Tayini (Toplam)	Bal, Pekmez	TS 3036, TS 1466	600,00	720	1-2
88	Tersiyer Bütül Alkol	Damıtık ve fermente alkollü içkiler	AOAC 968.09	1450,00	1.740	1-2
88	Toplam Kül Tayini *	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Öğütülmüş Kakao	AOAC 923.03, TS EN ISO 2171	650,00	780	1-2
89	Toplam Kül Tayini	Bal	TS 2131 ISO 928	650,00	780	1-2
91	Toplam Kül Tayini	Baharatlar	TS 2131 ISO 928	650,00	780	1-2
92	Toplam Kül Tayini *	Çay	TS 1564	650,00	780	1-2
93	Toplam Kül Tayini	Et ve Et Ürünleri	TS 1746 ISO 936	650,00	780	1-2
94	Toplam Kül Tayini	Gıda Katkıları	FCC 5 th.Page 857	650,00	780	1-2
95	Toplam Kül Tayini	Hayvansal ve bitkisel yağlar	TS ISO 6884	650,00	780	1-2
96	Toplam Kül Tayini	Kahve ve kahve ür.	TS 13423	650,00	780	1-2
97	Toplam Uçucu Bazik Azot (TVB-N) Tayini	Su Ürünleri	Tebliğ No: 2012/73	600,00	720	1-2
98	Trans Yağ Asitleri (GC) *	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	INTERNATIONAL OLIVE COUNCIL DETERMINATION OF FATTY ACID METHYL ESTERS BY GAS CHROMATOGRAPHY	1300,00	1.560	2-3
	C 18:1 T					
	C 18:2 T + C 18:3 T					
99	Trans Yağ Asitleri (GC) *	Yağ Ekstrakte Edilen Ürünler	INTERNATIONAL OLIVE COUNCIL DETERMINATION OF FATTY ACID METHYL ESTERS BY GAS CHROMATOGRAPHY	1650,00	1.980	2-3
	C 18:1 T					
	C 18:2 T + C 18:3 T					
100	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Yemeklik Tuzlar	TS 6675	400,00	480	1
101	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Bitkisel Margarin	TS 2812	400,00	480	1
102	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Domates Salçası	TS 5000	400,00	480	1
103	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Ekmek	TS 5000	400,00	480	1-2
104	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Makarna	TS 1620	400,00	480	1
105	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Tarhana, Hazır Kuru Çorba, Bisküvi, Kırmızı Biber	TS 3190	400,00	480	1
106	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Salamura	TS 774	400,00	480	1
107	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Tereyağı	TS ISO 1738	400,00	480	1

108	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Tahin	TS 2589	400,00	480	1
109	Uçucu olmayan eter ekstraktı	Baharat ve çeşni veren bitkiler	TS 2137 ISO 1108	600,00	720	1-2
110	Uçar asit tayini	Şarap ve alkolsüz içecekler	TS 522	350,00	420	2-3
111	Uçucu Yağ Miktarı	Baharat ve çeşni veren bitkiler	TS EN ISO 6571	600,00	720	2-3
112	UV* de Özgül Absorbans	Zeytinyağı, Prına Yağı	TGK 2014/53	600,00	720	1-2
113	Üre Analizi	Süt ve süt ürünleri	AOAC 967.07	600,00	720	2-3
114	Yağ Asitleri Kompozisyonu *	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	INTERNATIONAL OLIVE COUNCIL DETERMINATION OF FATTY ACID METHYL ESTERS BY GAS CHROMATOGRAPHY COI/T.20/Doc. No 33	1300,00	1.560	1-3
	Kaproik asit					
	Kaprilik asit					
	Kaprik asit					
	Laurik asit					
	Tridekanoik asit					
	Miristik asit					
	Miristoleik asit					
	Pentadekanoik asit					
	Palmitik asit					
	Palmitoleik asit					
	Heptadekanoik asit (=Margarik asit)					
	Heptadesenoik asit					
	Stearik asit					
	Oleik asit					
	Elaidik asit					
	Linoleik asit					
Linolenik asit						
Araşidik asit						
Eikosenoik asit						
Behenik asit						
Erusik asit						
Lignoserik asit						
Nervonik asit						
115	Yağ Asitleri Kompozisyonu *	Yağ Ekstrakte Edilen Ürünler	INTERNATIONAL OLIVE COUNCIL DETERMINATION OF FATTY ACID METHYL ESTERS BY GAS CHROMATOGRAPHY COI/T.20/Doc. No 33	1650,00	1.980	1-3
	Kaproik asit					
	Kaprilik asit					
	Kaprik asit					
	Laurik asit					
	Tridekanoik asit					
	Miristik asit					
	Miristoleik asit					
	Pentadekanoik asit					
	Palmitik asit					
	Palmitoleik asit					
	Heptadekanoik asit (=Margarik asit)					
	Heptadesenoik asit					
	Stearik asit					
	Oleik asit					
	Elaidik asit					
	Linoleik asit					
Linolenik asit						
Araşidik asit						
Eikosenoik asit						
Behenik asit						
Erusik asit						
Lignoserik asit						
Nervonik asit						
116	Yağ Tayini	Bisküvi	TS 2383	600,00	720	1-3
117	Yağ Tayini	Çiğ süt, krema, ayran	TS ISO 2446	600,00	720	1-2
118	Yağ Tayini *	Et ve Et Mamülleri	TS 1744	600,00	720	1-3
119	Yağ Tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	TS EN ISO 11085	600,00	720	1-3

120	Yağ Tayini	Hindistan Cevizi ve Kırmızı Biber (toz,pul)	TS 3713	450,00	540	1-3
121	Yağ Tayini	Öğütülmüş Kakao	TS 3076-1	450,00	540	1-2
122	Yağ Tayini	Bitkisel Margarin	TS 2812	450,00	540	1-2
123	Yağ Tayini *	Peynir Türleri	TS ISO 3433	600,00	720	1
124	Yağ Tayini	Salata Sosu, Mayonez	TS 7437	450,00	540	1-2
125	Yağ Tayini	Süt Tozu	AOAC 932.06	450,00	540	1
126	Yağ Tayini *	Tereyağı	Determination in butter by gerber	600,00	720	1
127	Yağ Tayini *	Yoğurt	TS 1330	600,00	720	1
128	Yağ Tayini (Kakao ve Süt Yağı)	Çikolata	TS 7800	450,00	540	2-3
129	Ham Yağ Tayini	Fındık ve Fındık Ür.	AOAC 948.22	450,00	540	1-2
130	Yağ-Greese Tayini	Su	APHA	1300,00	1.560	1-2
132	Furfural Analizi	Alkollü İçkiler	Türk Gıda Kodeksi Distile Alkollü İçkiler Analiz Metotları Tebliği (Tebliğ no:2017/9)	1300,00	1.560	2-3
133	Buharlaştırma Kalıntısı	Alkollü İçkiler	TS 1235	350,00	420	2-3
134	Toplam Uçucu Bileşiklerin Miktarı Tayini	Alkollü İçkiler	Türk Gıda Kodeksi Distile Alkollü İçkiler Analiz Metotları Tebliği (Tebliğ no:2017/9)	1450,00	1.740	2-3
135	Yüksek Alkoller Miktarı Tayini	Alkollü İçkiler	AOAC 968.09	1450,00	1.740	2-3
136	Parafin	Balmumu	HPLC	1300,00	1.560	2-3
137	Formaldehit	Yemler	HPLC	3000,00	3.600	2-3
138	Jelatin Tür Tayini (Sığır jelatini, domuz jelatini) Analizi	Jelatin ve jelatin kullanılmış gıdalar	Identification of Marker Peptides in Digested Gelatins by High Performance Liquid Chromatography/Mass Spectrometry, Chinese journal of Analytical Chemistry,	7000,00	8.400	2-4
139	Perfloroalkil ve Polifloroalkil Maddeler (PFAS)	Et, balık, midye ve yumurta gibi hayvansal kökenli gıdalar	Agilent (Altium) Gıdalarda Per ve Polifloroalkil Maddelerin (PFAS) 6475-QQ ile Analizi Rev0-SEM-FO-1079	12000,00	14.400	2-5

YEM ANALİZLERİ

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL) KDV HARİÇ	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL % 20) (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	%10 HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	Hayvan Yemleri	TS ISO 5985	650,00	780	2
2	Ham Kül Tayini *	Hayvan Yemleri	TS ISO 5984	650,00	780	1-2
3	Ham Protein Tayini *	Hayvan Yemleri	AOAC 992.15	750,00	900	1-2
4	Ham Selüloz Tayini *	Hayvan Yemleri	TS 324	1100,00	1.320	1-2
5	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Hayvan Yemleri	01.03.1986/19034 Res.Gaz.	400,00	480	1-2
6	Ham Yağ Tayini *	Hayvan Yemleri	TS 1744 (Modifiye m.)	450,00	540	1-2
7	Metabolik Enerji	Ruminant Yemler	TS 9610	Kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır	Kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır	3-4
8	Üreaz aktivitesi	Hayvan Yemleri (soya fasulyesi ür. İçeren)	TS 4707 ISO 5506	450,00	540	1-2

Not :1 - * işareti olanlar akredite analizleri belirtir.

Not :2 - Numunenin yağında yapılması gereken analizlerde ayrıca yağ analiz ücreti alınır.

Not :3 - Kuru madde üzerinden hesaplanması istenen analizlerde ayrıca rutubet analizi ücreti de ilave edilir.

Not :4 - Dektroz eşdeğeri istenen analizlerde ayrıca rutubet analizi ücreti de ilave edilir.

Not :5 - Karbonhidrat değeri hesaplanmasında ayrıca rutubet analiz ücretleri alınır.

Not :6 - Enerji ve Metabolik Enerji hesaplanmasında ayrıca rutubet analiz ücretleri alınır.

Not :7 - Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

Not :8 - Analiz süreleri numune yoğunluğuna göre değişecektir.

MOLEKÜLER BİYOLOJİ LABORATUVAR BİRİMİ

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL) KDV HARİÇ	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL % 20) (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	GDO Tarama Analizi (p35S,tNOS,bar geni,pFMV)* [Düzenleyici elementler (p35S, tNOS, pFMV, bar, v.b.) ve olası GD-Bitki Türü Tarama (Soya (lectin), Mısır (Zein), Pirinç sucrose phosphate synthase (SPS) Geni, Buğday acetyl-coenzyme A carboxylase Geni v.b.)	Gıda veYem	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.02), ISO 24276, ISO 21569 , EUR 24526 EN	10000	12000	1 gün
2	GDO Tarama Analizi (p35S,tNOS,bar geni,pFMV)*	Tohum	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.02), ISO 24276, ISO 21569 , EUR 24526 EN	6000	7200	1 gün
GDO Tip Belirleme Analizleri						
3	FG72 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-001).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
4	MON 87769 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-002).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
5	MON 87705 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-003).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
6	A2704-12 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-004).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
7	MON 40-3-2 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-005).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
8	MON 89788 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-006).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
9	A5547-127 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-007).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
10	DP-305423-1 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-008).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
11	DP-356043-5 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-009).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
12	MON 87701 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-010).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
13	CV127 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-011).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
14	MON 87708 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-0012).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
15	DAS-68416-4 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-013). ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
16	DAS-81419-2 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-014).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
17	DAS-44406-6 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-015).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
18	MON87751 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-016).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
19	SYHT0H2 Soya*	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-017).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
20	GMB151 Soya*	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-018).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
21	5307 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-002).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
22	MON87427 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-003).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
23	DAS40278-9 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
24	MON 87460 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-005). ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
25	NK603 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-008).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
26	MON 863 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-009). ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
27	TC 1507 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-010).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
28	T25 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-011).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
29	DAS 59122 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-012).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
30	MIR 604 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-013). ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
31	GA21 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-014).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
32	Bt11 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-015).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
33	MON 88017 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-016).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
34	MON 89034 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-018).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
35	3272 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-019). ISO 21569. ISO 24276	2400	2880	1 gün
36	MON 810 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-020). ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
37	MIR162 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-022).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
38	Bt176 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-023).ISO 21569. ISO 24276	2400	2880	1 gün
39	MON87411 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-024). ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
40	MON87403 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-025). ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
41	4114 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-026).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
42	MZHGOJG Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-027). ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
43	MZIR098 Mısır*	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-028).ISO 21569.ISO 24277	2400	2880	1 gün
44	MON 87429 Mısır	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-030).ISO 21569.ISO 24277	2400	2880	1 gün
45	MON 95379 Mısır	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-033).ISO 21569.ISO 24277	2400	2880	1 gün
46	281-24-236 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün
47	3006-210-23 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b).ISO 21569.ISO 24276	2400	2880	1 gün

48	LLCotton25 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-002),ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
49	MON 1445 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-003),ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
50	MON 531 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-004), ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
51	MON 15985 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-005),ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
52	GHB614 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
53	MON 88913 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-007), ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
54	GHB119 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-008),ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
55	T304-40 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-009),ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
56	GHB811 Pamuk*	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-013),ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
57	T45 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-001),ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
58	Ms8 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-002),ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
59	Rf3 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-003),ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
60	RT73 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-004),ISO 21569, ISO 24276	2400	2880	1 gün
61	Ms1 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-005),ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
62	Topas 19/2 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-008), ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
63	DP-073496-4 Kanola* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
64	MON88302 Kanola* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-010), ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
65	MON 94100 Kanola	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-014), ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
66	EH92-527-1 Patates * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ST-001), ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
67	H7-1 Şeker Pancarı * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BV-001),ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
68	LLRice62* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-OS-002),ISO 21569,ISO 24276	2400	2880	1 gün
GDO Miktar Analizleri						
69	FG72 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-001),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
70	MON 87769 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-002),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
71	MON 87705 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-003),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
72	A2704-12 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-004),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
73	MON 40-3-2 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-005),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
74	MON 89788 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-006),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
75	A5547-127 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-007),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
76	DP-305423-1 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-008),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
77	DP-356043-5 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-009),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
78	MON 87701 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-010),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
79	CV127 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-011),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
80	MON 87708 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-0012),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
81	DAS-68416-4 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
82	DAS-81419-2 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-014),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
83	DAS-44406-6 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-015),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
84	MON87751 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-016),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
85	SYHT0H2 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-017),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
86	GMB151 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-018),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
87	5307 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-002),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
88	MON87427 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-003),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
89	DAS40278-9 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
90	MON 87460 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-005), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
91	NK603 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-008),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
92	MON 863 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-009), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
93	TC 1507 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-010),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
94	T25 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-011),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
95	DAS 59122 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-012),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
96	MIR 604 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-013), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
97	GA21 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-014),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
98	Bt11 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-015),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
99	MON 88017 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-016),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
100	MON 89034 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-018),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
101	3272 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-019), ISO 21570, ISO 24276	6500	7800	1 gün
102	MON 810 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-020), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
103	MIR162 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-022),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
104	Bt176 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-023),ISO 21570, ISO 24276	6500	7800	1 gün
105	MON87411 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-024), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün

106	MON87403 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-025), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
107	4114 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-026),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
108	MZHGOJG Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-027), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
109	MZIR098 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-028),ISO 21570,ISO 24277	6500	7800	1 gün
110	MON 87429 Mısır	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-030),ISO 21570,ISO 24277	6500	7800	1 gün
111	MON 95379 Mısır	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-033),ISO 21570,ISO 24277	6500	7800	1 gün
112	281-24-236 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
113	3006-210-23 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
114	LLCotton25 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-002),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
115	MON 1445 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-003),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
116	MON 531 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-004), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
117	MON 15985 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-005),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
118	GHB614 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
119	MON 88913 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-007), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
120	GHB119 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-008),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
121	T304-40 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-009),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
122	GHB811 Pamuk*	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-013),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
123	T45 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-001),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
124	Ms8 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-002),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
125	Rf3 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-003),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
126	RT73 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-004),ISO 21570, ISO 24276	6500	7800	1 gün
127	Ms1 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-005),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
128	Topas 19/2 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-008), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
129	DP-073496-4 Kanola* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
130	MON88302 Kanola* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-010), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
131	MON 94100 Kanola	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-014), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
132	EH92-527-1 Patates * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ST-001), ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
133	H7-1 Şeker Pancarı * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BV-001),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
134	LLRice62* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-OS-002),ISO 21570,ISO 24276	6500	7800	1 gün
Bitki Spesifik Gen Aranması Analizleri						
135	Bitki Spesifik Soya Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-GM-002),ISO 21570,ISO 24276	2600	3120	1 gün
136	Bitki Spesifik Mısır Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-ZM-002),ISO 21570,ISO 24276	2600	3120	1 gün
137	Bitki Spesifik Şeker Pancarı Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-BV-013),ISO 21570,ISO 24276	2600	3120	1 gün
138	Bitki Spesifik Kanola Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-BN-012),ISO 21570,ISO 24276	2600	3120	1 gün
139	Bitki Spesifik Pamuk Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-GH-015),ISO 21570,ISO 24276	2600	3120	1 gün
140	Bitki Spesifik Patates Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-ST-010),ISO 21570,ISO 24276	2600	3120	1 gün
141	Bitki Spesifik Pirinç Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-OS-017), ISO 21570,ISO 24276	2600	3120	1 gün
Tür Tayini Analizleri						
142	Tür Tayini (Domuz (<i>Sus scrofa</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.33)	2900	3480	1 gün
143	Tür Tayini (Tavuk(<i>Gallus gallus</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.05)	2900	3480	1 gün
144	Tür Tayini (At (<i>Equus caballus</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.34)	2900	3480	1 gün
145	Tür Tayini (Eşek(<i>Equus asinus</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.34)	2900	3480	1 gün
146	Tür Tayini (Koyun(<i>Ovis aries</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.35)	2900	3480	1 gün
147	Tür Tayini (Keçi (<i>Capra hircus</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.35)	2900	3480	1 gün
148	Tür Tayini (Hindi (<i>Meleagris gallopavo</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.06)	2900	3480	1 gün
149	Tür Tayini (Sığır(<i>Bos taurus</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.07)	2900	3480	1 gün
150	Tür Tayini (Sazan (<i>Cyprinus caprio</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.63)	2900	3480	1 gün
151	Tür Tayini (Levrek(<i>Dicentrarchus labrax</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.64)	2900	3480	1 gün
152	Tür Tayini (Çipura (<i>Sparus aurata</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.65)	2900	3480	1 gün
153	Tür Tayini (Gökkuşluğu Alabalığı (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.66)	2900	3480	1 gün
154	Tür Tayini (Atlantik Salmon (<i>Salmo salar</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.67)	2900	3480	1 gün
155	Tür Tayini (Kahverengi Alabalık(<i>Salmo trutta</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.68)	2900	3480	1 gün

Not: 1- * İşareti olanlar TÜRKAK'tan akredite analizlerdir. *** İşareti olanlar HAK'tan akredite analizlerdir.

** GDO Analiz süreleri sadece tek analiz istenirse geçerlidir. Birden fazla tip belirleme ve miktar analizi yapıldığında süre değişkenlik gösterebilir.

KALINTI LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL) KDV HARİÇ	İTHALAT ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL % 20) (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	Pestisit (LC-MS/MS)*	Yüksek Su İçerikli Ürünler (Yaş Meyve ve Sebze)	Quechers, AOAC 2007.1	1.800,00	2.160	2
2	Pestisit (LC-MS/MS)	Gıda (Yüksek nişasta,protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler,Et ve Su ürünleri,Süt ve Süt ürünleri,Yüksek Yağ ve çok düşük/orta düzeyde su içerikli ürünler,Yüksek şeker ve düşük su içerikli ürünler,Şerbetçi otu,Kakao çekirdeği ve bunlardan elde edilen ürünler, Kahve, Çay, Baharatlar, Yumurta, Soğan, Sarımsak	Quechers, AOAC 2007.1	1.800,00	2.160	2
3	Pestisit (GC-MS/MS)*	Yüksek Su İçerikli Ürünler (Yaş Meyve ve Sebze),Yem (Yüksek nişasta,protein içerikli ürünler)	Quechers, AOAC 2007.1	1.800,00	2.160	2
4	Pestisit (GC-MS/MS)	Yüksek nişasta, protein içerikli ürünler, Yem (Tahıllar ve Tahıl bazlı kompozit yemler dahil tahıllardan elde edilen ürünler: Buğday, Çavdar, Arpa, Yulaf, Darı, Pirinç, Mısır. Baklagiller:Bakla, Kuru fasulye, Mercimek. Sap:Buğday, çavdar, arpa,vulaf..Saman:Cimen)	Quechers, AOAC 2007.1	1.800,00	2.160	2
5	Pestisit(Dithiokarbamat Grubu) (GC-MS/MS-HS)*	Yüksek Su İçerikli Ürünler(Yaş Meyve ve Sebze)	J.Agric Food Chemmistry	1.800,00	2.160	2
6	Bitkisel Gelişmeyi Düzenleyici (LC-MS/MS)	Yüksek Su İçerikli Ürünler (Yaş Meyve ve Sebze)	AOAC International Vol. 94, No. 3	2.700,00	3.240	3-5
7	Antibiyotik (Sülfanamid Grubu) (LC-MS/MS)	Et, Süt, Bal, Yem	Analytica Chimica Acta 661 (2010)	3.500,00	4.200	2
8	Antibiyotik (Tetrasiklin Grubu) (LC-MS/MS)	Et, Süt, Bal	Analytica Chimica Acta 661 (2010)	3.500,00	4.200	2
9	Antikoksidiyal (Bir parametre için, sonraki her bir parametre 100 TL)	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde	Analytica Chimica Acta 880,103-121	2.900,00	3.480	2
10	PAH (Polyaromatik Hidrokarbonlar) Analizi*	Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları Bebek Formülleri ve devam formülleri (bebek sütleri ve devam sütleri dahil)	ISO 15753	2.500,00	3.000	2
11	PAH (Polyaromatik Hidrokarbonlar) Analizi*	Çift kabuklu yumuşakçalar, (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş,tütsülenmiş)	ISO 15753	2.500,00	3.000	2
12	PAH (Polyaromatik Hidrokarbonlar) Analizi	Katı ve Sıvı Yağlar,Kakao Çekirdekleri ve Bunların Ürünleri,Hindistan cevizi Yağı,Tütsülenmiş Et ve Tütsülenmiş Et Ürünleri.	PAH Determination in Vegetable oil Sei 25, 96-100 (2002)	2.500,00	3.000	2
13	Naftalin Analizi	Bal, Petek	AOAC,829(1998) 267-269	2.500,00	3.000	2
14	Benzen (HS-GC-MS/MS)	Gıda (Meşrubat ve Meşrubat Türü Diğer İçeceklerde (meyveli,vitaminli maden suyu,maden suyu, soda,gazoz,..meyve suyu ve aromalı diğer içecekler))	Determination of Benzene in Soft Drinks and Other Beverages, FDA	2.300,00	2.760	2
15	Sinefrin	Acı portakal (Turunçgil Aurantium), ekşi portakal, turunç bitkileri ve bu bitkilerin ekstreleri	Anaylsis of bitter orange dietary supplements Drug Testing and Anaylsis, Volume 12, Issue 9 Pages 1241-1251, September 2020	1.100,00	1.320	2
16	İlaç Etken Madde / Aktif Farmasötik Bileşenler*	Bitkisel Ürün Bileşenleri,Gıda Takviyeleri,Enerji İçecekleri,Bitkisel Çay, Bitkisel Macun, Alkolsüz İçecekler, Çikolata, vb.	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 41 (2006) 554-564	6.800,00	8.160	2
17	Hormon Analizi*	Sporcu Gıdalarında	Analytica Chimica Acta 586 (2007) 35-42)	14.000,00	16.800	2
18	Etilen Oksit	Susam	Journal of Food Composition and Analysis 19 (2006) 83-87	1.800,00	2.160	3-5

* İşaretili Analizler Akreditedir.

TOKSİN LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV HARİÇ) (TL)	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL) (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	*Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri, Yağlı Tohumlar ve Ürünleri Mısır, Pirinç ve diğer tüm hububatlar ve bunlardan yapılmış tüm ürünlerde	AOAC 991.31	1600	1920	2
2	*Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	İncir, kayısı , diğer kurutulmuş meyveler ve bunlardan yapılmış tüm ürünlerde, pul biber, toz biber ve diğer kurutulmuş tüm biberlerde	AOAC 999.07	1600	1920	2
3	*Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Karma Yemlerde	AOAC 2003.02	1600	1920	2
4	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Bitkisel Çaylarda ve Kahvelerde	R-Biopharm.TURMERIC Aflatoxin extraction method	1600	1920	2
5	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Alkollü içeceklerde	AOAC .Determination of Aflatoxins in beer	1600	1920	2
6	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Tahıl Bazlı Bebek Mamalarında	AOAC 2000.16	1600	1920	2
7	*Aflatoksin M1 analizi (HPLC)	Süt ve Süt tozunda	EN ISO 14501	2200	2640	2
8	*Aflatoksin M1 analizi (HPLC)	Tüm Peynirlerde	Journal of Chromotography	2200	2640	2
9	Aflatoksin M1 analizi (HPLC)	Yoğurt,Meyveli yoğurt, Ayran, Dondurma, Meyveli dondurma, Süt bazlı bebek mamaları	EN ISO 14501	2200	2640	2
10	*Okratoksin A analizi (HPLC)	Tahıl ve Tahıl ürünleri	AOAC 2000.03	2000	2400	2
11	Okratoksin A analizi (HPLC)	Tahıl ve Tahıl ürünleri, Sert Kabuklu Meyveler,Yağlı Tohumlar ve Ürünleri	R-BIOPHARM RHONE LTD. Ochratoxin A extraction method	2000	2400	2
12	Okratoksin A analizi (HPLC)	Bira ve köpüklü şarapta	AOAC 2001.01	2000	2400	2
13	Okratoksin A analizi (HPLC)	Tüm kakao ve kakao ürünlerinde ve çikolatada	Journal of Agricultural and Food Chem.'Occurence of Ochratoxin in Cacao Products and Chocolate	2000	2400	2
14	*Okratoksin A analizi (HPLC)	Tüm Kurutulmuş Meyvelerde	Vicam HPLC Prosedürü	2000	2400	2
15	Okratoksin A analizi (HPLC)	Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdası	AOAC 2000.03	2000	2400	2
16	Okratoksin A analizi (HPLC)	Tüm Kahvelerde	R-BIOPHARM RHONE LTD. Ochratoxin A extraction method	2000	2400	2
17	Okratoksin A analizi (HPLC)	Baharatlarda	R-biopharm Ota Bah. Met. Apl. Not	2000	2400	2
18	*Patulin Analizi (HPLC)	Elma suyu,Elma püresi,Bulanık Elma suyunda	AOAC.2000.02	1800	2160	2
19	Patulin Analizi (HPLC)	Elma karışımı besinler	AOAC.2000.02	1800	2160	2
20	Patulin Analizi (HPLC)	Alkollü İçkiler	AOAC.2000.02	1800	2160	2
21	Patulin Analizi (HPLC)	Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdası (Meyve Bazlı)	AOAC.2000.02	1800	2160	2
22	Zearalenon Analizi (HPLC)	Tümtahıllarda,hububatlarda,tahıl bazlı bebek mamalarında,yemlerde	Journal of AOAC International. "Determination of zearalenon content in cereal and feedstuff immunoaffinity column coupled with liquid chromatography."	2200	2640	2
23	Deoksinivalenol Analizi (HPLC)	Karma yemlerde	R-biopharm Animal Feed Deoxynivalenol extraction method	2000	2400	2
24	Deoksinivalenol Analizi (HPLC)	Tümtahıllarda,hububatlarda,tahıl bazlı bebek mamalarında	R-biopharm DON Ext. Met.	2000	2400	2

25	Fumonisin (B1+B2) Analizi (HPLC)	Tümtahıllarda, hububatlarda, tahıl bazlı bebek mamalarında	AOAC 2001.04	2600	3120	2
26	*Histamin Tayini (LC-MS/MS)	Balık, Balık Konserveleri, Dondurulmuş Balıklar	J. Agric. Food Chem. 2012,60,5324-5329 (LC/MS/MS)	2800	3360	2
27	*Sitrinin (LC-MS/MS)	Fermente pirinç, pirinç ve ürünlerinde	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	2700	3240	2
28	*Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı) Çoklu Mikotoksin Analizi (LC-MS-MS)	Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı)	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	4500	5400	2
29	*Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı) Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (LC-MS-MS)	Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı)	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	1600	1920	2
30	*Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı) Deoksinivalenol Analizi (LC-MS-MS)	Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı)	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	2000	2400	2
31	*Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı) Fumonisin (B1+B2) Analizi (LC-MS-MS)	Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı)	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	2600	3120	2
32	*Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı) HT2 Analizi (LC-MS-MS)	Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı)	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	1450	1740	2
33	*Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı) Okratoksin A analizi (LC-MS-MS)	Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı)	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	2000	2400	2
34	*Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı) T2 Analizi (LC-MS-MS)	Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı)	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	1500	1800	2
35	*Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı) Zearalenon Analizi (LC-MS-MS)	Gıda ve Yemlerde (Tahıl Bazlı)	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	2200	2640	2
36	*Amnesic Shellfish Poison Grubu (ASP) Domoik Asit (Da) HPLC	Deniz Yumuşakçalarında	EU- Harmonised Standard Operating Procedure for determination of domoic acid in shellfish and finfish by RP-HPLC using UV detection	2200	2640	3
37	*Amnesic Shellfish Poison Grubu (ASP) Domoik Asit (Da) LC-MS/MS	Deniz Yumuşakçalarında	European Union Ref.Lab.For Marine Biotoxins Standart Operating Procedure for determination of domoic acid (ASP) in molluscs by UPLC-MS Version 1 February 2010	2200	2640	3
38	*Diarretic Shellfish Poison Grubu (DSP) AZA'lar (LC-MS/MS) a) Azaspir Asit 1 (AZA-1) b) Azaspir Asit 2 (AZA-2) c) Azaspir Asit 3 (AZA-3)	Deniz Yumuşakçalarında	European Union Ref. Lab.For Marine Biotoxins, EU Harmonised Standart Operating Procedure for determination of Lipophilik marine biotoxins in molluscs by LC-MS\MS Version 4, july 2015	3500	4200	3
39	*Diarretic Shellfish Poison Grubu (DSP) Okadaik Asit ve DTX'ler (LC-MS/MS) a) Okadaik Asit b) Dinophysis Toksin1 (DTX-1) c) Dinophysis Toksin2 (DTX-2)	Deniz Yumuşakçalarında	European Union Ref. Lab.For Marine Biotoxins, EU Harmonised Standart Operating Procedure for determination of Lipophilik marine biotoxins in molluscs by LC-MS\MS Version 4, july 2015	6000	7200	3
40	*Diarretic Shellfish Poison Grubu (DSP) Pektonotoksin, PTX'ler ve Nötral Toksinler) Pectenotoksin 2 (LC-MS/MS)	Deniz Yumuşakçalarında	European Union Ref. Lab.For Marine Biotoxins, EU Harmonised Standart Operating Procedure for determination of Lipophilik marine biotoxins in molluscs by LC-MS\MS Version 4, july 2015	4000	4800	3

41	*Diarretic Shellfish Poison Grubu (DSP) YTX'ler (Sülfatlandırılmış Bileşikler) LC-MS/MS a) Yesso Toksin (YTX b) Homo Yesso Toksin (hYTX) c) 45 OH YTX d) 45 OH h-YTX	Deniz Yumuşakçalarında	European Union Ref. Lab.For Marine Biotoxins, EU Harmonised Standart Operating Procedure for determination of Lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS\MS Version 4, july 2015	4000	4800	3
42	* Paralitık Shellfish Poison Grubu (PSP) HPLC	Deniz Yumuşakçalarında	AOAC 2005.06	9000	10800	3
43	Tropan Alkolodileri Analizi (TA) (LC-MS/MS)	Tahıl, tahıl ürünleri ve tahıl bazlı bebek ve küçük çocuk ek gıdası ve bitkisel infüzyonlarda (Kurutulmuş)	Determination of tropane alkaloids atropine and scopolamine by liquid chromatography-mass spectrometry in plant organs of datura species (Journal of cromatography A, 1232, 2012 295-301)	3000	3600	2
44	*Pirrolizidin Alkoloidleri (PA) Analizi (LC MSMS)	Baharat (Kekik, Kimyon,Ihlamur, Defne, çeşni veren otlar) Çaylar (Bitki çayları), Bal, Propolis	Quantitation of Pyrrolizidine Alkoloids in Honey and Herbal Teas by UHPLC /MS/MS	4200	5040	3
45	Pirrolizidin Alkoloidleri (PA) Analizi (LC MSMS)	Çay , Yeşil Çay ,Bitkisel infüzyonlar	Quantitation of Pyrrolizidine Alkoloids in Honey and Herbal Teas by UHPLC /MS/MS	4200	5040	3
46	Alternaria Toksinleri Analizi (LC MSMS)	Meyve, Sebze ve Ürünleri, Yağlı Tohumlar ve Ürünleri,Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Tahıl Bazlı Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	LC-MS/MS Determination of Alternaria Toxins in Vegetables and Fruit Beverages Agilent Application Note (SI-01322)	3300	3960	2