



İSTANBUL GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 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	20.078	24.094	5
2	Yapı Tayini (FT-IR) Analizi (Her bir kısım için) (*) (***)	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	Polymer Data Handbook	1.318	1.582	1-2
3	Toplam Migrasyon (Sulu Gıdalar) (*) (***)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	2.824	3.389	2-15
4	Toplam Migrasyon (Asitli Gıdalar) (*) (***)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	2.824	3.389	2-15
5	Toplam Migrasyon (Alkollü Gıdalar) (*) (***)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	2.824	3.389	2-15
6	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar - %95 Etil Alkol) (*) (***)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	2.824	3.389	2-15
7	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar - İzooktan) (*) (***)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	2.824	3.389	2-15
8	Toplam Migrasyon (Bitkisel Yağ Simulanti) Analizi - Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	8.157	9.789	2-35
9	Toplam Migrasyon (Sulu Gıdalar) -Tekrarlı Kullanım Ürünler (*) (***)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	6.275	7.530	2-35
10	Toplam Migrasyon (Asitli Gıdalar) -Tekrarlı Kullanım Ürünler (*) (***)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	6.275	7.530	2-35
11	Toplam Migrasyon (Alkollü Gıdalar) -Tekrarlı Kullanım Ürünler (*) (***)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	6.275	7.530	2-35
12	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar - %95 Etil Alkol) -Tekrarlı Kullanım Ürünler (*) (***)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	6.275	7.530	2-35
13	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar - İzooktan) -Tekrarlı Kullanım Ürünler (*) (***)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	6.275	7.530	2-35
14	Toplam Migrasyon (Bitkisel Yağ Simulanti) Analizi - Tekrarlı Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-1	15.059	18.071	5-35
15	Toplam Migrasyon (MPPO) Analizi - (Kağıt) (*) (***)	Gıda ile temas eden kağıt, karton malzeme	TS EN 14338	3388	4.066	2-15
16	Toplam Migrasyon (MPPO) Analizi- (Plastik) Tek Kullanım Ürünler (*) (***)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-13	3388	4.066	2-15
17	Toplam Migrasyon (MPPO) Analizi- (Plastik) Tekrarlı Kullanım Ürünler (*) (***)	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 1186-13	7529	9.035	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	4.392	5.271	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	2.008	2.410	2-35
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	6275	7.530	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,	3137	3.765	2-35
22	Spesifik migrasyon- Fitalat Analizi (Migrasyon) - Tek Kullanım Ürünler (*) (***)	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 13130-1, EN 14372, EDQM	5.020	6.024	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	3.137	3.765	2--35
24	Spesifik migrasyon- Primary Aromatik Amin (PAA) Analizi - Tek Kullanım Ürünler (*) (***)	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	EUR 24815 EN 2011, EDQM	9.412	11.295	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	3.765	4.518	2--35
26	Spesifik migrasyon- Formaldehit Analizi - Tek Kullanım Ürünler (*) (***)	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	EUR 24815, EN/TS 13130-23, TS EN 1541	3.137	3.765	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	1.882	2.259	2--35
28	Spesifik migrasyon- Epoksi ve Türevleri Analizi - Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 13130-1	7.529	9.035	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	3.765	4.518	2--35
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	6.902	8.283	2-15
31	Spesifik migrasyon- PFOA-PFOS Analizi- Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 13130-1, EDQM	7.529	9.035	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	5.020	6.024	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	4392	5.271	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	2510	3.012	2-15
35	Spesifik migrasyon- Fotobaşlatıcı Analizi - Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 13130-1, EDQM	7529	9.035	2-15
36	Spesifik migrasyon- Fotobaşlatıcı 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	3765	4.518	2-15
37	Spesifik migrasyon- Fotobaşlatıcı Analizi	Gıda	TS EN 13130-1, Food Addit. Contam., 2010, 27(10):1478-86, J. Chromatogr A, 2008, 213–220, EDQM	5020	6.024	2-15
38	Spesifik migrasyon- Cyclo-di-BADGE Analizi - Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 13130-1	6275	7.530	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	3137	3.765	2-15
40	Spesifik migrasyon- Cyclo-di-BADGE Analizi	Gıda	TS EN 13130-1, Journal of Chromatography A, 2021, 1638-461886	4769	5.723	2-15
41	Spesifik migrasyon-Plastikleştirici - Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 13130-1, EDQM	7529	9.035	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	3137	3.765	2-35
43	Spesifik migrasyon-Plastikleştirici	Gıda	TS EN 13130-1, EDQM	6275	7.530	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	5020	6.024	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	3137	3.765	2--35
46	Spesifik migrasyon- Asetaldehit Analizi - Tek Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1	3.137	3.765	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	1.631	1.958	2-35

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	6.275	7.530	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	3.137	3.765	2--35
50	Madde ve Malzemelerdeki Vinil Klorür Monomer Miktarı Analizi	PVC esaslı plastik ambalaj maddeleri	TS EN 13130-1	1.631	1.958	3
51	Lak Kaplama Miktarı Tayini (Teneke Ambalaj) (Alt-üst kapak, gövde herbiri için)	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.16	1.067	1.281	2--15
52	Kutu Boyutu Tespiti (Teneke Ambalaj)	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.17	376	452	2
53	Kalınlık Tespiti (Teneke Ambalaj)	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.17	439	527	2
54	Kenet Kavrama Oranı (Teneke Ambalaj)	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.17	690	828	2
55	Gözenek Kontrolü (Teneke Ambalaj) (Kapak ve Gövdede Her biri için)	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.18	502	603	2
56	Ani Sıcaklık Değişimine Dayanım Analizi	Cam esaslı ambalaj	TSE 2913	502	603	1
57	Boya Geçirgenliği Analizi (Sulu, Asitli ve Yağlı) (Her biri için)	Gıda ile temas eden baskılı kağıt karton ve plastik	EN 646	1.506	1.808	1-2
58	Uçucu Madde Miktarı Analizi	Gıda ile temas eden silikon madde ve malzeme	EN 14350; Child care articles-Drinking equipment-Safety	2071	2.486	3
59	Maksimum Ekstrakte Edilebilen Fraksiyon	Gıda ile temas eden poliolefin madde ve malzeme	FDA			
	%95 Etil Alkol Ekstraksiyonu			1569	1.883	2
	Etıl Asetat Ekstraksiyonu			1569	1.883	2
	Hexan Ekstraksiyonu			1882	2.259	2
	Ksilen Ekstraksiyonu			1882	2.259	2
	N-Hekzan Ekstraksiyonu			1882	2.259	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 "İGKLAT.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.)	3765,00	4.518	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	753,00	904	1
3	Antioksidan (HPLC)					
	Butylated Hydrosi Anizol (BHA, E320)	Yağlar	AOAC 983.15	1.631,00	1.958	2
	Butylated Hydrosi Toluene (BHT, E321)	Yağlar	AOAC 983.15	1.631,00	1.958	2
4	Anyonlar (HPLC)					
	Nitrat (NO ₃ ⁻)	Bebek Formülleri, Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Meyveler	NMKL 165	1.631,00	1.958	2
	Nitrat (NO ₃ ⁻)*	Sebzeler	NMKL 165	1.631,00	1.958	2
	Nitrat (NO ₃ ⁻)	Et ve Et Ürünleri	Thermo Scientific Application Note 112	1.631,00	1.958	2
	Nitrit (NO ₂ ⁻)	Et ve Et Ürünleri	Thermo Scientific Application Note 112	1.631,00	1.958	2
5	Azodikarbonamit/Azodikarbonamid (ADA, E927a) (HPLC)	Un	Journal of Food Hygiene and Safety Vol.25, No:2, pp 100-105, 2010	1.631,00	1.958	1
6	Benzoil Peroksit (E928) (HPLC)	Un	J.Agr. Food Chem, 49, 98-102, 2001	1.631,00	1.958	2
7	Borik Asit/Boraks (Kalitatif)	Gofret	AOAC 970.33	439,00	527	1
8	Boya/Gıda Boyası (Kalitatif)					
	Boya Aranması	Gıda, Gıda Katkı	FAO No:14/7, 1986	753,00	904	1
9	Boya/Gıda Boyası (HPLC)					
	Tartrazin/Tartrazine (FD&C Yellow 5) E102	Gıda, Gıda Katkı	Waters Application Note. NMKL No:130, 1989, Colours, Synthetic, Water-Soluble, Liquid Chromatographic Determination in Foods.	1.631,00	1.958,00	2
	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					
	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						
Boya/Gıda Boyası (LC-MS/MS)*						
	Sudan I		LC-MS Determination of Sudan Dyes in Chili Oleoresin Waters Application Note.			
	Sudan II					
	Sudan III					
	Sudan IV					
	Orange G					
	Sudan Red 7B					

10	Sudan Red B	Kırmızı Pul Biber, Kırmızı Toz Biber	AB Sciex. Quantitation and Identification of 13 azo-dyes in spices using LC-MS/MS.	3.137,00	3.765,00	2
	Sudan Red G					
Sudan Black B						
Dimethyl Yellow						
Fast Garnet GBC						
Rhodamine B						
Para Red	İşletme İçi metot İGKL.04.90 "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."					
11	Boya/Gıda Boyası (LC-MS/MS)	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.	3.137,00	3.765,00	2
	Sudan I					
	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)	Un	AOAC 956.03	565,00	678	1
13	Denatonyum Benzoat	Alkollü İçecekler	İşletme İçi Metot "İGKL.AT.04.82" (ILIADE code 280 CLEN Method Determination of Denatonium Benzoate in Alcoholic Products by HPLC-UV, Ant Teknik Uygulama Notu (GDA 045)'ndan modifiye edilmiştir.)	1.631,00	1.958	2
14	Formaldehit (Kalitatif)	Çiğ veya Isıl İşlem Görmüş Süt	TS 1018	314,00	377	1
15	Hidrojen Peroksit (H ₂ O ₂) (Kalitatif)	Çiğ veya Isıl İşlem Görmüş Süt	Strip Metodu	627,00	753	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	2.635,00	3.162	2
17	Histolojik Muayene /Farklı Doku Türlerinin Tespiti*	Et Ürünleri	TS 13511	2.635,00	3.162	7
18	İlaç Etken Madde/Aktif Farmasötik Bileşenler (HPLC)	Aloe Vera Gel	JAOAC Vol:68,No:3,1985	1.820,00	2.184	2
	Aloin/Barbaloin					
19	Karbon izotopu (IRMS)*	Bal	AOAC 998.12	3.137,00	3.765,00	4
	δ ¹³ C (Protein)*					
	δ ¹³ C (Ham bal)*					
	Δδ ¹³ C (Protein-Ham bal)*					
C ₄ *						
20	Karbon İzotopu (IRMS)	Pekmez	AOAC 998.12	3.137,00	3.765	1
	δ ¹³ C					
21	Karbonat (CO ₂ ⁻³) (Kalitatif)	Çiğ Süt	TS 1018	502,00	603	1
	Sodyum Karbonat (NaCO ₂ ⁻³)					
22	Karbonhidrat-Polisakkarit (Kalitatif)	Peynir, Yoğurt, Et ve Et Ürünleri	GMMAM, 1988	502,00	603	1
	Nişasta					
23	Karbonhidrat-Polisakkarit (Kantitatif)	Et ve Et Ürünleri	TS ISO 13965	1.129,00	1.355	2
	Nişasta*					
24	Koruyucu (HPLC)	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 124	1.631,00	1.958	2
	Benzoik Asit E210*					
	Sorbik Asit E200*					
	Etil-p-hidroksibenzoat E214*					

	Propil-p-hidroksibenzoat E216*	Gıda	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.)	1757,00	2.109	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	816,00	980	1
	Kükürtdioksit (SO ₂) E220	Şarap ve Sirke	TS 522	816,00	980	1
	Kükürtdioksit (SO ₂) E220	Bira	TS 2259	816,00		1
Sodyummetabisülfat E223	Gıda	AOAC 962.16	816,00		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	5.898,00	7.078	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.	1.631,00	1.958	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.)	1.004,00	1.205	3
29	Natamisin/Pimarisin E235 (HPLC)					
	İç Yüzey	Sert Peynirler	ISO 9233-2 (IDF 140-2)	3262,00	3.915	2
	Peynir Kabuğu/Üst Yüzey					
Natamisin/Pimarisin E235	Peynir, yoğurt, puding, ayran, şarap	ISO 9233-2 (IDF 140-2)	1631,00	1.958	2	
30	Organik Asit (HPLC)					
	Sitrik Asit E330	Alkolsüz İçecekler	AOAC 986.13	1.631,00	1.958	1
	Sitrik Asit E330	Peynir ve İşlenmiş Peynirler	Akalın, A.S., Göncü, 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.	1.631,00	1.958	2
31	Saflık (Titrimetrik)					
	Asesülfam-K	Gıda Katkı, Yem Katkı	FCC, 11.Ed. 2018	Her Biri için 439	Her Biri için 527	1
	Asetik Asit					
	Askorbik Asit					
	Aspartam					
	Benzoik Asit					
	Choline Chloride					
	Demir Sülfat					
	DL-methionine					
	Hidrojen Peroksit					
	Kalsiyum İyodat					
	Kalsiyum Propiyonat					
	Kalsiyum Sitrat					
	Laktik Asit					
	Malik Asit					
	Monosodyum Glutamat					
	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	627,00	753	2
33	Tatlandırıcılar (HPLC)						
	Asesulfam K E950*	Gıda		JAOAC Vol:76, No:2	1631,00	1.958	2
	Aspartam E951*	Gıda		NMKL 142	1631,00	1.958	2
	Sakkarin E954*	Gıda		JAOAC Vol:76, No:2	1631,00	1.958	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)	2.886,00	3.464	2
35	Vitamin C/Askorbik Asit (HPLC)						
	L-askorbik asit E300	Vitamin Katkılı Ürünler		Z. Lebensm. Unters. Forsch, 171, 446-448,1980	1.631,00	1.958	2
	L-askorbik asit E300	Alkolsüz İçecekler		AOAC 986.13	1.631,00	1.958	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)	2.886,00	3.464	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" ("LCMSMS ile Gıdalarda Multivitamin Analizleri", Ant Teknik Uygulama Notu, No:GDA048)	9.412,00	11.295	2
38	Hidrojen Peroksit(H ₂ O ₂) Kalitatif	Jelatin		US Pharmacopeia	878,00	1.054	1
39	Koenzim Q10	Gıda Takviyeleri/ Gıda Ham Madde		Lunetta S, Roman M. Determination of coenzyme Q10 content in raw materials and dietary supplements by high-performance liquid chromatography-UV:collaborative study. J. AOAC Int. 2008 Jul-Aug;91(4):702-8.	3.000,00	3.600	2
40	Balda Piriç Şurubu Aranması	Bal		FSSAI Manual of Methods of Analysis of Foods, Method No: FSSAI 04B.015:2024.	2.635,00	3.162	2

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

*** İşaretili olanlar HAK' tan akredite analizlerdir.

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 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	314,00	377	1
2	1000 Tane kütlesi tayini	Tahıl ve baklagiller	TS EN ISO 520	314,00	377	1
3	Arduvaz görünümlü çekirdek sayısı %	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	376,00	452	1
4	Ağırlık kontrolü(gramaj)	Ekmek,yumurta	Tebliğ No:2017/23;Tebliğ No:2014/55	314,00	377	1
5	Az Gelişmiş Cılız Tane	Tane Karabiber	TS 2290 ISO 959-1	376,00	452	1
6	Bağıl Yoğunluk	Ayran ve Süt	TS 1018	314,00	377	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	376,00	452	1
8	Beyaz Tane	Bulgur	TS 2284	376,00	452	1
9	Suda Çözünen Katı Madde (Brix) Tayini* ***	Domates Salçası ve Püresi	TS 1466	314,00	377	1
		Şeker ve Şeker Ürünleri	AOAC 932.14	314,00	377	1
		Meyve ve Sebze Mamulleri	TS ISO 2173	314,00	377	1
		Meyve ve Sebze Suları	TS EN 12143	314,00	377	1
10	Bombaj ve Sızıntı Kontrolü	Konserveler	TS 2664	314,00	377	2
11	Boylama	Pul Biber, Toz Karabiber, Yenibahar, Sumak, Tarçın (Toz)	Tebliğ No:2022/7	376,00	452	1
12	Bozuk Tane	Arpa, Ayçiçeği Tohumu	TS 4078, TS 309	376,00	452	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	376,00	452	1
14	Böcek,kemirici hayvan ve bunların kalıntıları	Çiğ Çekirdek Kahve	Tebliğ No: 2016/7	376,00	452	1
15	Böcek yenikli,çimlenmiş,ıslı,yabanı tat ve kokulu çekirdek sayısı	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	376,00	452	1
16	Böcek ve böcek parçaları	Pirinç	Tebliğ No: 2010/60	376,00	452	1
17	Buruşuk Tane	Çam Fıstığı	TS 1771	376,00	452	1
18	Canlı veya ölü böcek veya böcek parçaları, kemirici hayvan kalıntıları	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	376,00	452	1
19	Cılız ve Buruşuk Tane	Buğday, Çavdar, Arpa	TS 2974, TS 3267, TS 4078	376,00	452	1
20	Karbondioksit Tayini	Gazlı Alkolsüz İçecekler, Bira	Anton Paar-Carbo QC Instruction	439,00	527	1
21	Çekirdek ve Parçaları Miktarı	Vişne Reçeli	TS 3958	376,00	452	1
22	Çemen Miktarı	Pastırma	TS 1071	314,00	377	1
23	Çürük Çekirdek	Çiğ Çekirdek Kahve	Tebliğ No:2016/7	376,00	452	1
24	Çürük ceviz içi	İç Ceviz	TS 1276	376,00	452	1
25	Diğer Tahıllar	Buğday, Arpa, Çavdar	TS 2974,TS 4078, TS 3267	376,00	452	1
26	Diğer Çeşitlerden Taneler	Kuru Fasulye, Nohut	TS 141, TS 142	376,00	452	1

27	Diğer Taneler	Yulaf	TS 3200	376,00	452	1
28	% Dolum Oranı	Konserveler	TS 2664	314,00	377	1
29	Düşme Sayısı	Buğday ve buğday çeşitleri	TS EN ISO 3093	565,00	678	2
30	Elek Analizi	Pirinç Unu, Buğday Unu, Pirinç	TS 2639, TS 4500, Tebliğ No: 2022/7	376,00	452	1
		Küspesi, Köfte Baharı, Yenibahar,				
		Karabiber, Tarçın, Sumak,				
		Kimyon, Toz biber (tatlı-acı),				
31	Elektriksel İletkenlik	Kullanım Suları	TS 9748 EN 27888	314,00	377	1
	Elektriksel İletkenlik* ***	Bal	IHC	565,00	678	1
32	Et Çekirdek Oranı	Çekirdekli Meyveler	TGK Tebliğleri, Ürün TS'leri	314,00	377	1
33	Et / Yağ Oranı	İç Yağlar	Ürün TS'leri	314,00	377	1
34	Genel Özelliklere Uymayan Ceviz İçi	Ceviz (İç)	TS 1276	376,00	452	1
35	Hafif Taneler	Tane Karabiber	TS 2290 ISO 959-1	376,00	452	
36	Ham Tane ve Tebeşirleşmiş Tane	Pirinç	Tebliğ No:2010/60	376,00	452	
37	Hasarlı Tane	Pirinç, buğday, Kuş Yemi, Kenevir tohumu, Keten Tohumu	Tebliğ No:2010/60; TS 2974, TS 487, TS 313	376,00	452	
38	Haşere Zararı Görmüş Tane	Buğday, yulaf, çavdar	TS 2974, TS 3200, TS 3267	376,00	452	8
39	Hektolitre Ağırlığı	Tahıllar	TS EN ISO 7971	314,00	377	
40	İnkübasyon (Stabilite) (7 gün)	Meyve ve Sebze Suları	TS EN 1132	690,00	828,00	8
		Konserve	AOAC 981.12			
		Meyve ve Sebze Ürünleri, Ketçap, Sos	TS 1728 ISO 1842			
41	İriliği Tayini	Bulgur	TS 2284	376,00	452	1
42	Kalite Kriterleri ve Sınıf Özellikleri (Sınıf özellik ve toleranslarında bulunan herbir parametre için ayrı ayrı ücretlendirilir.)	Badem içi	TS 1278	314,00	377	2
		Yerfıstığı (İç- Kabuklu)	TS 310			
		Ceviz (Kabuklu)	TS 1275			
		Celtik	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 Yemeklik Yağ, Şekerli Gıdalar, Çikolata, Helva, Gıda Katkı, Yem Katkı, Toz İçecekler, Yumurta, Balık ürünleri, v.b.	Kalorimetre (IKA.C-2000)	2.133,00	2.560	2
44	Kalburaltı Tane	İrmik	TS 2283	376,00	452	1
		Kuru Fasulye, Kuru Börtülce	TS 141, TS 3268			
		Nohut , Mercimek	TS 142, Tebliğ No:2003/25			
		Sorgum (Kocadarı)	TS 9862, 1992			
45	Kırmızı Çizgili Tane	Pirinç	Tebliğ No:2010/60	376,00	452	1
46	Kırılma İndisi	Aroma ve Gıda Katkıları	FCC V 2014; Ürün TS'leri	314,00	377	1
		Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 6320	314,00	377	
		Eteri yağlar	TS ISO 280	314,00	377	
47	Kırık ve Kabuğu Soyulmamış Tane	Mercimek	Tebliğ No:2003/25; TS 143	376,00	452	1
48	Kabuğu Soyulmamış Tane	Mercimek	TS 143	376,00	452	1
49	Kırık Tane	Kuş yemi	TS 487	376,00	452	1
		Arpa, Çavdar	TS 4078, TS 3267	376,00	452	
		Çam Fıstığı, Kişniş	Tebliğ No:2022/7	376,00	452	
		Kuru Fasulye, Kuru Börtülce, Kuş Yemi	TS 141, TS 3268, TS 487	376,00	452	
		Mısır, Nohut	TS 3415, TS 142	376,00	452	
		Soya Fasulyesi, Sorgum (Koca darı)	TS 308, TS 9862	376,00	452	
		Pirinç	Tebliğ No:2010/60	376,00	452	

		Yulaf	TS 3200	376,00	452	
50	Kızıl Tane	Bulgur	TS 2284	376,00	452	1
51	Kirlilik Derecesi Tayini	Çiğ süt, Islı işlenmiş görmüş sütler	TS 1018, TS 1192	314,00	377	2
52	Yağsız Kuru Madde(Yağsız Süt Kuru Maddesi)	Tereyağı	TS 1331	690,00	828	1
53	Kömürleşmiş Tane (%)	Kavrulmuş Çekirdek Kahve	Tebliğ No:2016/7	376,00	452	1
54	Kurutma Kaybı	Şeker,Yarı Beyaz Şeker ve Rafine Şeker	Tebliğ No:2002/26	376,00	452	2
55	Kuru veya kurutulmuş Meyve/kaymak oranı	Lokum	TS 8444	314,00	377	1
56	Kutu Doldurma Oranı Tayini (%)	Konserveler (Bezelye, Barbunya Pilakisi, Taze Fasulye vb.)	TS 2664, TS 382, TS 1468	314,00	377	1
57	Küflü çekirdek	Çiğ çekirdek kahve	Tebliğ No:2016/7	376,00	452	1
58	Küflü Tane Sayısı	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	376,00	452	1
59	Mandık,kırmızı tane	Pirinç	Tebliğ No: 2010/60	376,00	452	1
60	Nişasta Granüllerinin Mikroskopik Görünüşü	Buğday, Mısır, Patates, Tapiyoka, Manyok, Pirinç	TS 2970,TS 2639	753,00	904	1
61	Okside Olmamış Parça Sayısı	Siyah Çay, Kafeinsiz Siyah Çay, Aromalı Siyah çay	TS 4600 ISO 3720 ;Tebliğ No: 2015/30	314,00	377	1
62	Organoleptik Analiz	Tüm Gıda ,Gıda Katkı,Yem ve Yem Katkıları	TGK Tebliğleri,Ürün TS'leri, TS EN ISO 5492,	565,00	678	1
63	Özürü Tane	Yer fıstığı-ıç ve kabuklu, mercimek	TS 310, TS 143	376,00	452	1
64	Ölü böcek ve parçaları	Pirinç	Tebliğ No: 2010/60	376,00	452	1
65	Partikül Büyüklüğü (İncelik) Tayini	Kakao (Öğütülmüş),	TS 3076-1	376,00	452	1
66	pH	Asitli gıdalar	AOAC 981.12	314,00	377	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			
	Tahinli pekmez	TS 1728 ISO 1842	314,00	377	1	
	Yem Katkı Maddeleri	%Çözeltileri hazırlanarak veya doğrudan	314,00	377	1	
pH* ***	Et ve Et Ürünleri	TS 3136 ISO 2917	314,00	377	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	314,00	377	1
68	Renk tayini(EBC)	Bira	ASBC Metot	314,00	377	1
69	Refraktometrik Rutubet Tayini* ***	Bal	AOAC 969.38	314,00	377	1
70	Rutubet ve Kuru Madde Tayini* ***	Bisküvi	TS EN ISO 712	376,00	452	2
		Buğday Kepeği	R.G.s 29955	376,00	452	2
		Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	376,00	452	2
		Çay	TS 1562	376,00	452	2
		Çiğ Çekirdek Kahve	TS 2314	376,00	452	2
		Et ve Et Mamülleri	TS ISO 1442	376,00	452	2
		Galeta Unu	TS EN ISO 712	376,00	452	2
		Hayvan Yemleri ve Yem Maddeleri	R.G.s 29955	376,00	452	2
		Kakao (Öğütülmüş)	TS ISO 11294	376,00	452	2
		Makarna ve çeşitleri	TS EN ISO 712	376,00	452	2
		Peksimet	TS EN ISO 712	376,00	452	2
		Peynir ve Peynir Çeşitleri	TS EN ISO 5534	376,00	452	2
		Süt Tozu	TS 1329	376,00	452	2
		Tahıl ve Tahıl Ürünleri	TS EN ISO 712	376,00	452	2
		Kahve (Kavrulmuş, Öğütülmüş)	TS ISO 11294	376,00	452	2
Çözünabilir Kahve	TS ISO 3726	376,00	452	2		
		Antep Fıstığı -ıç	TS 1280	376,00	452	2
		Arı sütü	TS 6666	376,00	452	2
		Ayran	TS 1018	376,00	452	2
		Baharatlar (TGK 2022/7 Sayılı Tebliğ'de bulunan baharatlar), Mısır Cipsi, Patates cipsi, Kabak Çekirdeği	TS ISO 939 (Toluen metodu)	565,00	678	2
		Baklagiller	TS ISO 24557	376,00	452	2
		Ceviz İçi	TS 1276	376,00	452	2

70	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	Çekirdekli Kuru Üzüm	TS 485	376,00	452	2
		Çekirdeksiz Kuru Üzüm	TS 485	376,00	452	2
		Çikolata	TS 7800	376,00	452	2
		Dondurma	TS ISO 3728	376,00	452	2
		Dekstroz Monohidrat	Tebliğ No: 2002/26	376,00	452	2
		Ekmek	TS 5000	376,00	452	2
		Ekmek Mayası	TS 3522	376,00	452	2
		Fruktoz	FCC V 2004:Pg-185	376,00	452	2
		Glikoz Şurubu	TS 1208 ISO 1742	376,00	452	2
		Hazır Kuru Çorbalık	TS 3190	376,00	452	2
		Hindistan cevizi (Toluen Metodu)	TS ISO 939	376,00	452	2
		İç - Kabuklu Fındık	TS 3075	376,00	452	2
		Kabuklu Antep fıstığı	TS 1279	376,00	452	2
		Kazein ve Kazeinatlar	TS ISO 5550	376,00	452	2
		Krema	TS 1018	376,00	452	2
		Kuru Kayısı	TS 485	376,00	452	2
		Laktoz	FCC V 2004:Pg-241	376,00	452	2
		Lokum	TS 1201 EN ISO 1741	376,00	452	2
		Nişasta	TS 1252 EN ISO 1666	376,00	452	2
		Süt	TS 1018	376,00	452	2
		Polen	TS 6318	376,00	452	2
		Sarımsak tozu (Toluen Metodu)	TS ISO 939	565,00	678	2
		Sirke	TS 1880 EN 13188	376,00	452	2
		Şerbetçi Otu (Yaş ve kuru)	TS EN ISO 712	376,00	452	2
		Tahin helva, Hazır kek	TS 1201 EN ISO 1741	376,00	452	2
		Tatlı Badem-İç	TS 1278	376,00	452	2
		Tereyağı	TS EN ISO 5534	376,00	452	2
		Toz Meşrubat	TS 7058	376,00	452	2
		Yemeklik Tuz	TS 933	376,00	452	2
		Yoğurt	TS 1330	376,00	452	2
		Yufka	TS 5000	376,00	452	2
		71	Rutubet ve Uçucu Madde Miktarı Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 662	753,00
İşlenmiş iç fındık	TS ISO 771			376,00	452	2
Yağlı Tohumlar (Ayçiçeği Tohumu, Çerezlik ayçiçeği)	TS EN ISO 665			376,00	452	2
Tohumu, Keten Tohumu, Kenevir, Haşhaş, Kolza, Susam, Pamuk Tohumu)	TS EN ISO 665			376,00	452	2
Yağlı Tohum Küspeleri (Pamuk tohumu, Ayçiçeği tohumu, Kolza tohumu, vb.)	TS ISO 771			376,00	452	2
Yer Fıstığı (Kabuklu ve iç)	TS ISO 771			376,00	452	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	502,00	603	2
73	Sap ve Dal Parçacıkları	Kekik, Nane, Fesleğen	Tebliğ No:2022/7	376,00	452	1
74	Siyah Leke Tayini	Domates Salçası	TS 1466	376,00	452	1
75	Su Tayini	Bitkisel Margarin, Dondurulmuş Deniz Ürünleri,Tereyağı	TS 2812 -CodexStandart For Quick Frozen Trimps or Prauns 92-1981,Rev 1-1995	376,00	452	1
76	Suya Geçen Madde Miktarı	Makarna	TS 1620	565,00	678	2
77	Çözünebilir Oranı	Çözünebilir Kahve	TS 5389	314,00	377	1
78	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı	Bal	TS 3036	314,00	377	1
79	Süzme Ağırlığı Tayini (%)	Konserveler	TS 2664, TS 382, TS 1468	314,00	377	1
80	Tane Büyüklüğü	Yemeklik Tuz	TS 933, Tebliğ No:2013/48	376,00	452	1
81	Tane / Kg Sayısı(İrili derecesi)	Zeytin	TS 774, Tebliğ No:2014/33	314,00	377	1
82	Toplam Toz Çay Miktarı	Siyah Çay	TS 4600 ISO 3720	314,00	377	1
83	Toplam Katı Madde.* ***	Şeker ve Şeker Ürünlerinde (Refraktometrik)	AOAC 932.14	314,00	377	1
84	Üre Tayini (Mikroskopik)	Karma Yemler	R.G.s 29955	376,00	452	1
85	Üre Tayini (Spektrofotometrik)	Hayvan Yemleri	R.G.s 29955	753,00	904	2
86	Yabancı Madde	Gıda, Gıda Katkı, Yem,Yem Katkı,	TGK Tebliğleri, Ürün TS'leri	376,00	452	1
87	Yumurtada Hava Boşluğu	Yumurta	Tebliğ No:2014/55	314,00	377	1

88	İletkenlik Külü/İletkenlik Külü Puanı	Beyaz Şeker, Rafine Şeker, Pudra Şekeri , Fruktoz	Tebliğ No : 2022 /10- ICUMSA GS 2/3/9-17 The Determination of Conductivity Ash in Refined Sugar Products and Plantation White Sugar	314,00	377	1
89	Polen Oranı(Akasya,Ayçiçeği,İhlamur,Kestane)	Bal	Tarım ve Orman Bakanlığı Balda Polen Oranı Analizi Standart Metodu	1380	1.656	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	878	1.054	Negatif sonuçlarda 1 gün
2	Clostridium perfringens* ***	Gıda -Yem	ISO15213	1067	1.281	Negatif sonuçlarda 1 gün
3	Koliform / Fecal Koliform / E.coli (EMS)* ***	Gıda -Yem	BAM 2002	1255	1.506	Negatif sonuçlarda 2+2+1 gün
4	Koliform (Katı Besiyerinde)* ***	Gıda -Yem	ISO 4832	816	980	Negatif sonuçlarda 1+2 gün
5	E. Coli (EMS)* ***	Gıda -Yem	ISO 16649-3, ISO 7251	1255	1.506	Negatif sonuçlarda 2 gün
6	E.coli (Katı ortam)* ***	Gıda -Yem-gıda ile Temas Eden Madde Malzeme	ISO 16649-2	816	980	1 gün
7	E.coli O 157: H7* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	1882	2.259	Negatif sonuçlarda 1 gün
8	E.coli O 157* ***	Gıda -Yem	ISO 16654	1318	1.582	Negatif sonuçlarda 2 gün
9	E.coli O 157: H7* ***	Gıda -Yem	BAM 2009	1380	1.656	Negatif sonuçlarda 2 gün
10	Cronobacter spp (Enterobacter sakazakii)* ***	Gıda -Yem	ISO 22964	1129	1.355	Negatif sonuçlarda 3 gün
11	Cronobacter spp (Enterobacter sakazakii)* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	1757	2.109	Negatif sonuçlarda 1 gün
12	Enterobacteriaceae* ***	Gıda -Yem	ISO 21528-1/2	816	980	Negatif sonuçlarda 1 gün
13	Enterococcus / Fecal Streptococcus	Sularda	TS EN ISO 7899-2	690	828	Negatif sonuçlarda 2 gün

14	Enterococcus spp.	Gıda -Yem	NMKL No.68 2011	690	828	Negatif sonuçlarda 2 gün
15	Karakteristik Mikroorganizma Sayımı	Yoğurt	TS ISO 7889	1192	1.431	3 gün
16	Küf-maya* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	1506	1.808	Negatif sonuçlarda 2 gün
17	Küf-Maya* ***	Gıda -Yem	ISO 21527-1 ve 2	816	980	5-7 gün
18	Laktik Asit Bakteri Sayımı	Gıda -Yem	ISO 15214	816	980	3 gün
19	Listeria monocytogenes* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 AOAC 2013.12	1945	2.334	Negatif sonuçlarda 1 gün
20	Listeria monocytogenes* ***	Gıda -Yem	ISO 11290-1	1380	1.656	Negatif sonuçlarda 4 gün
21	Listeria spp.* ***	Gıda -Yem	ISO 11290-1	1380	1.656	Negatif sonuçlarda 4 gün
22	Lipolitik Bakteri * ***	Tereyağlarında	Harrigan WF Mc Conre ME 1966	816	980	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	753	904	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	816	980	Negatif sonuçlarda 2 gün
26	Rope Sporu	EkmeK,Maya	TS 3522 TS 5000	878	1.054	3 gün
27	*Koagülaz Pozitif Staphylokokların Sayımı (Staphylococcus aureus ve diğer türler) * ***	Gıda -Yem	ISO 6888-1	941	1.130	Negatif sonuçlarda 2 gün
28	*Staphylococcal enterotoksin aranması* ***	Gıda -Yem	EU-RL V.5	1820	2.184	2 gün
29	Salmonella spp* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 AOAC 2013.02	1820	2.184	Negatif sonuçlarda 1 gün
30	Salmonella spp* ***	Gıda -Yem-gıda ile Temas Eden Madde Malzeme	ISO 6579	1380	1.656	Negatif sonuçlarda 3 gün
31	Somatik Hücre Sayımı	Çiğ Sütlerde	TS ISO 13366-1	690	828	3 saat
32	Somatik Hücre Sayımı	Çiğ Sütlerde	Hızlı test	314	377	3 saat
33	Sterilite Kontrolü (İnkübasyon+ Kültürel ekim)	UHT Süt	91/180/EEC	3075	3.690	19 gün
34	Sülfite indirgeyen Anaerob* ***	Gıda -Yem	ISO 15213	878	1.054	1 gün
35	Campylobacter spp Aranması* ***	Gıda -Yem	ISO 10272	1380	1.656	Negatif sonuçlarda 4 gün
36	Campylobacter spp Aranması* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	3850	4.620	Negatif sonuçlarda 1 gün
37	Campylobacter spp Sayımı *	Gıda -Yem-gıda ile Temas Eden Madde Malzeme	ISO 10272-2	941	1.130	Negatif sonuçlarda 4 gün
38	Vibrio cholerae	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	1631	1.958	Negatif sonuçlarda 1 gün
39	Vibrio cholerae* ***	Gıda -Yem	ISO 21872-1	1067	1.281	Negatif sonuçlarda 2 gün
40	Vibrio parahaemolyticus	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	1631	1.958	Negatif sonuçlarda 1 gün

41	Vibrio parahaemolyticus* ***	Gıda -Yem	ISO 21872-1	1067	1.281	Negatif sonuçlarda 2 gün
42	Kültürü Yapılabilen Mikroorganizma Sayımı	Sularda	TS EN ISO 6222	753	904	3 gün
43	E.coli- Coliform b. Sayımı	Sularda	ISO 9308-1	1255	1.506	1 gün
44	Salmonella spp Aranması Serotiplendirme*	Salmonella İzolatları	ISO 6579-3	3765	4.518	3 gün
45	Et tür tayini*	Et ve Et Ürünleri, Et İçeren Ürünler	ELISA	2510	3.012	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 (2010)	(1945,00+376,00) [1]	(2334,00+452,00) [1]	3
2	Element Analizi* (Sn) (ICP-MS)	Gıda, Gıda Katkı ve Gıda Takviye	NMKL 191 (2009)	(1945,00+376,00) [1]	(2334,00+452,00) [1]	3
3	Element Analizi (Al) (ICP-MS)	Gıda, Gıda Katkı ve Gıda Takviye	TS EN 17264 (2019)	(1945,00+376,00) [1]	(2334,00+452,00) [1]	3
3	Element Analizi (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 (2007)	(1945,00+376,00) [1]	(2334,00+452,00) [1]	3
3	Element Analizi (I) (ICP-MS)	Gıda, Gıda Katkı ve Gıda Takviye	TS/EN 15111 (2008)	1882,00	2259,00	3
3	Element Analizi (As, Hg, Cd, Pb, 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-OES)	Gıda Takviye	EN 16943 (2017)	(1945,00+376,00) [1]	(2334,00+452,00) [1]	3
4	Element Analizi* (As, Hg, Cd, Pb) (ICP-MS)	Yem, Yem Katkı, Premiks	TS/EN 17053 (2018)	(1945,00+376,00) [1]	(2334,00+452,00) [1]	3
5	Element Analizi (Al, Sb, Ba, B, P, Ag, Sn, Ca, Cr, Li, Mg, Ni, K, Si, Na, Ti, V, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Se, Tl, Zn) (ICP-MS)	Yem, Yem Katkı, Premiks	TS/EN 17053 (2018)	(1945,00+376,00) [1]	(2334,00+452,00) [1]	3
4	Element Analizi* (As, Hg, Cd, Pb) (ICP-OES)	Yem, Yem Katkı, Premiks	EN 15510 (2017)	(1945,00+376,00) [1]	(2334,00+452,00) [1]	3
5	Element Analizi (Al, Sb, Ba, B, P, Ag, Sn, Ca, Cr, Li, Mg, Ni, K, Si, Na, Ti, V) (ICP-OES)	Yem, Yem Katkı, Premiks	EN 15510 (2017)	(1945,00+376,00) [1]	(2334,00+452,00) [1]	3
7	İnorganik Arsenik Türleri Analizi (Arsenit (As III) ve Arsenat (V)) (IC-ICP-MS)	Gıda	EN 16802 (2016)	3765,00	4518,00	3
9	Organik Arsenik Türleri Analizi (Arsenobetain (AB), Dimetil Arsenik Asit (DMA) ve Monometil Arsenik Asit (MMA)) (IC-ICP-MS)	Gıda	EN 16802 (2016)	4078,00	4894,00	3

8	İnorganik Arsenik Türleri Analizi (Arsenit (As III) ve Arsenat (V)) (IC-ICP-MS)	Yem	EN 17374 (2020)	3765,00	4518,00	3
10	Organik Arsenik Türleri Analizi (Arsenobetain (AB), Dimetil Arsenik Asit (DMA) ve Monometil Arsenik Asit (MMA)) (IC-ICP-MS)	Yem	EN 17374 (2020)	4078,00	4894,00	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 (1996) TS EN 647 (1996)	5271,00	6326,00	3
12	Spesifik Migrasyon* (Al, Ba, Zn, Co, Cu, Fe, Li, Mn, 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 (2008)	7529,00	9035,00	10
13	Spesifik Migrasyon* (Al, Ba, Zn, Co, Cu, Fe, Li, Mn, 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 (2008)	6275,00	7530,00	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 boyar maddeleri kapsar) (Her bir analiz için 1 numune gereklidir)	AP (89) 1 (1989)	5020,00	6024,00	3
15	Spesifik Migrasyon (Al, Cr, Co, Ni, As, Cd, Ba, Pb) (ICP-MS)	Gıda ile Temas Eden Porselen Madde ve Malzemeler (Herbir tekrar için) (Her bir analiz için 3 numune gereklidir)	TS 4442 (2002) TGK 2012/30	2384,00	2861,00	3
16	Spesifik Migrasyon (Al, Cr, Co, Ni, As, Cd, Ba, Pb) (ICP-MS)	Gıda ile Temas Eden Cam Madde ve Malzemeler (Herbir tekrar için) (Her bir analiz için 4 numune gereklidir)	İşletme İçi Metod (İGKL.18.07), ISO 6486-1, ISO 6486-2, TS 4422 (2002)	1375,00	1650,00	3
17	Spesifik Migrasyon (Al) (ICP-MS)	Gıda ile Temas Eden Alüminyum ve Alüminyum Alaşımı Madde ve Malzemeler (Herbir tekrar için) (Her bir analiz için 4 numune gereklidir)	Metals and Alloys Used in Food Contact Materials and Articles (2024)	2510,00	3012,00	3
18	Spesifik Migrasyon	Gıda ile Temas Eden Metal	Metals and Alloys Used in Food	2510,00	3012,00	3
19	Element Analizi	Su ve Atık Su	EPA-200.8 (1994)	(1945,00+376,00) [1]	(2334,00+452,00)	3
20	Anyon Analizi	Kullanma Suları (Sadece buz veya işleme/muamele)	TS EN ISO 10304-1 (2010)	1757,00	2109,00	3
21	Kasyon Analizi	Kullanma Suları (Sadece buz veya işleme/muamele)	TS EN ISO 14911 (2000)	1757,00	2109,00	3
22	Meyve Oranı (Pulp) Tayini Element Analizi (P, Ca, Mg, K) (ICP-MS)	Kayısı	TS 1597	(1945,00+376,00) [1]	(2334,00+452,00) [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 1945,00 TL ve sonraki her bir ilave element için KDV hariç 376,00 TL eklenmekte olup; numunedeki çalışılacak element sayısına göre analiz fiyatı değişiklik göstermektedir.

Yukarıda element simgesi ne gösterilen elementler arabetlik sırası ile alüminyum (Al), antimon (Sb), arsenik (As), bakır (Cu), baryum (Ba), bor (B), cıva (Hg), çinko (Zn), demir (Fe), evroppyum (Eu), flor (F), gadolinyum (Gd), gümüş (Ag), iyot (I), 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

1	%10 HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	Tüm gıdalar	TS 2383, TS 1466	1945,00	2334,00	2
			TS 1566 ISO 1577			
			TS 2133 ISO 930			
2	Acılık Tayini (Kreiss)	Tahin	TS 2589	439,00	527	1-2
3	Alkol miktarı (hacmen) (distilasyon/ alkozyer cihazı) *	Alkollü içkiler ve enerji içecekleri (Distile Alkollü İçkiler)	CONSLEG	439,00	527	1
	Alkol miktarı (hacmen) (distilasyon/ alkozyer cihazı) *	Alkollü içkiler ve enerji içecekleri (Distile Olmayan Alkollü İçkiler)	CONSLEG	565,00	678	1
4	Alkolde Çözülme Maddeler	Bezelye Konservesi	TS 382.	690,00	828	1-2
5	Asitlik(Serbest yağ asitliği) -FFA /Asit Sayısı (değeri) tayini	Kızartma Yağları	TS EN ISO 660	502,00	603	2
6	Asitlik	Bal	TS 13360	439,00	527	1
7	Asitlik *	Meyve ve Sebze ür. Sirke	TS 1125 ISO 750	439,00	527	1
8	Asitlik	Un, Makarna, İrmik	TS ISO 7305	439,00	527	1
9	Asitlik	Ekmek	TS 5000	439,00	527	1-2
10	Asitlik	Peynir çeşitlerinde	TS 591	439,00	527	1
11	Asitlik	Soslar	AOAC 935.57	439,00	527	1
12	Asitlik	Süt	TS 1018	439,00	527	1
13	Asitlik	Süt Tozu	TS 4680	439,00	527	1
14	Asitlik	Şarap	AOAC 962.12	439,00	527	1
15	Asitlik	Tarhana	TS 2282	439,00	527	1
16	Asitlik	Yoğurt	TS 1330	439,00	527	1
17	Asitlik (Serbest yağ asitliği) -FFA *	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar - Yağlı Tohumlar - Ekstrakte edilen yağda	TS EN ISO 660 - TS ISO 729	502,00	603	1-2
18	Asitte çözünmeyen madde tayini	Yemeklik Tuzlar	TS 933 TS 1346	314,00	377	2-3
19	Askıda Katı Madde Tayini	Su	APHA	690,00	828	1-2

20	Bitkisel Yağ Aranması	Süt ve Süt Ürünleri	INTERNATIONAL OLIVE COUNCIL DETERMINATION OF THE STEROL COMPOSITION AND CONTENT AND ALCOHOLIC COMPOUNDS BY	2322,00	2.787	1-2
21	BOİ (Biyolojik Oksijen ihtiyacı) tayini	Su	WTW Brand Oxitop-Cihaz Aplikasyonu	Yapılmıyor		
22	Çözünmeyen Safsızlıklar	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 663	690,00	828	1-2
23	Dekstroz Eşdeğeri	Şeker	TS ISO 1466 TS 3036 TS EN ISO 5377	753,00	904	2
24	Diastaz Sayısı tayini (spektrofotometre) *	Bal	Int. Honey Comm. Phadebas	1255,00	1.506	1-2
25	Eterde Çözünmeyen Yabancı Madde ile %Kül Tayini	Yemeklik Bitkisel Yağ	TS 894	816,00	980	2-3
26	ECN 42 farkı (yağasitleri komp. ücreti hariç)	Zeytinyağı	İnt. Olive Council, TGK 2014/53	1882,00	2.259	2-3
27	Enerji (kalori) tayini	Gıdalar	TGK Etiketleme Yönetmeliği	Kullanılan parametrelere ve metotla göre fiyat		4
28	Etil Alkol (Etanol) Tayini (GC) *	Alkollü içkilerde ve alkolsüz içeceklerde	AOAC 984.14	1820,00	2.184	2
29	Fosfataz Aktivitesi (kantitatif-spektrofotometre)	Süt	TS ISO 3356	878,00	1.054	2
30	Şeker bileşenleri (Fruktoz-Glukoz-Sakkaroz-Maltoz) tayini	Tüm Gıdalar - bal hariç (HPLC)	AOAC 980.13	1631,00	1.958	2
31	Şeker bileşenleri (Fruktoz-Glukoz-Sakkaroz-Maltoz) tayini *	Bal, (HPLC)	AOAC 980.13	1631,00	1.958	2
32	Formol Sayısı	Meyve ve sebze suları	TS EN 1133	502,00	603	2
33	Gluten Tayini / Gliadin (ELİSA)	Glutensiz ve Gluteni Azaltılmış Gıdalarda	AOAC 2012.01	3012,00	3.615	1-2
34	Kuru Öz Tayini (Gluten)	Buğday ve buğday unu	TS EN ISO 21415-3	565,00	678	1-2
	Yaş Öz Tayini (Gluten)	Buğday ve buğday unu	TS EN ISO 21415-1	314,00	377	1-2
35	Laktoz tayini	Süt ve süt ürünleri (HPLC) (Laktosuz ürünler hariç)	AOAC 980.13	1631,00	1.958	2
36	Hidroksimetil Furfurol Tayini HMF *	Bal	Harmonised Methods of the Int. Honey Comm. 2009 (WHITE MET)	878,00	1.054	1-2
37	Hidroksimetil Furfurol Tayini HMF	Meyve ve Sebze Mamülleri	TS 6178 ISO 7466	878,00	1.054	1-2
38	Hidroksimetil Furfurol Tayini HMF (HPLC)	Bal, Meyve ve Sebze Mamülleri	Harmonised Methods of the Int. Honey Comm. 2009	1631,00	1.958	1-2
39	Homojenizasyon deneyi	Süt	TC TOKB Gıda Maddeleri Muayene ve Analiz Metodları 1988 174	565,00	678	1-2
40	İnvert Şeker Tayini	Tüm Gıdalar (Bal dahil)	TS 3036, TS 1466	753,00	904	1-2
41	İyodür Tayini	Yemeklik Tuzlarda	TS 933	816,00	980	1-2
42	İyodat Tayini	Yemeklik Tuzlarda	TS 933	816,00	980	1-2
43	İyot Sayısı	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3961	627,00	753	1-2

44	Jelatin Aranması	Süt ve süt ürünleri	AOAC 920.106	439,00	527	1-2
45	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	1631,00	1.958	2
46	Karbonhidrat tayini	Tüm gıdalar	TGK Etiketleme Yönetmeliği	Kullanılan parametrelere ve metoda göre değişir		2-3
47	Klorür (Cl-1) Tayini	Peynir ve eritme peynir türleri	TS EN ISO 5943	502,00	603	1
48	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOl) Tayini	Su	APHA	1129,00	1.355	2
49	Hidroksi Prolin (kollagen)	Kıyma	TS 6236 ISO 3496	1569,00	1.883	2-3
50	Külde Alkalilik (KOH cinsinden)	Çay	TS 1567	816,00	980	1-2
51	Maya Kuvveti Tayini	Peynir mayası	TS 3844	439,00	527	1
52	Metil Alkol / Uçucu Madde İçeriği / Yüksek Alkoller (GC)	Damıtık ve fermente alkollü içkiler	AOAC 968.09	1820,00	2.184	1-2
53	Mineral yağ aranması	Bitkisel ve Hayvansal Sıvı Yağlar	TS 5039, TS 894	1067,00	1.281	1
54	Mineral yağ miktarı tayini (Kantitatif)	Bitkisel ve Hayvansal Sıvı Yağlar	AOAC 966.17	yapılmıyor		2
55	Nişasta analizi (Kalitatif)	Kırmızı Öğütülmüş Biber	TC TOKB Gıda Maddeleri Muayene ve Analiz Metodları 1988 Sayfa 417	502,00	603	1
56	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/Rev.1 2017 TS EN ISO 12966-1 2015 TS EN ISO 12966-2 2017 TS EN ISO 12966-4 2015 TEBLİĞİ 2014/53	1631,00	1.958	2
	EPA					
	ALA					
	DHA					
	Omega 6 Yağ Asitleri					
57	Omega 3 Yağ Asitleri*	Yağ Ekstrakte Edilen Ürünler	INTERNATIONAL OLIVE COUNCIL DETERMINATION OF FATTY ACID METHYL ESTERS BY GAS CHROMATOGRAPHY COI/T.20/Doc. No 33/Rev.1 2017 TS EN ISO 12966-1 2015 TS EN ISO 12966-2 2017 TS EN ISO 12966-4 2015 TEBLİĞİ 2014/53	2071,00	2.486	2
	EPA					
	ALA					
	DHA					
	Omega 6 Yağ Asitleri					
58	Peroksidaz Aktivitesi	Süt ve süt ürünleri	TS 1330	565,00	678	1
59	Peroksit Değeri Tayini/Sayısı	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3960	502,00	603	1-2
60	Prina Yağı Aranması	Yemeklik Yağlar	TS 5042	439,00	527	1-2

61	Polar Madde Tayini	Kızartmalık Yağlar	TS EN ISO 8420	1004,00	1.205	1-2
62	Prolin	Bal, Meyve suyu	TS 13357-DIN 10754	753,00	904	2
63	Polarizasyon Değeri Tayini (Optik Döndürme)	Şeker(Yarı beyaz,beyaz ve rafine), Pudra şekeri	MCP 300 Polarimetre Apl. Not. Tebliğ 2002/26 TS 861 2022	439,00	527	1-2
64	Protein / Ham Protein/ Azot miktarı *	Gıda maddeleri	AOAC 992.15	878,00	1.054	1-2
65	Reichert - Meissel Sayısı (RMS)	Süt yağı	AOAC 925.41	565,00	678	2-3
66	Sabun miktarı tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS 5038	502,00	603	1-2
67	Sabunlaşma Sayısı	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3657	502,00	603	1-2
68	Sabunlaşmayan Madde	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS 4963	502,00	603	2
69	Sakkaroz Tayini (Titrimetrik)	Gıdalar	TS 1466 TS 3036	1506,00	1.808	1-2
70	Selüloz / Ham Selüloz Tayini	Gıda mamülleri	TS 6932 2022 AOAC 962.09 TS 4966	1004,00	1.204,80	1-2
71	Sorbitol Tayini (HPLC)	Meyve ve sebze suları ve ürünleri	AOAC 980.13 TS EN 12630 2001	1631,00	1.958	2
72	Sterol Kompozisyonu (GC)	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar Yağ Ekstrakte Edilen Ürünler	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	1757,00	2.109	3
	Kolesterol					
	Brassikasterol					
	Kampesterol					
	Stigmasterol					
	Delta-7-stigmasterol					
	Beta-sitosterol					
73	Su Ekstraktı ve Suda Çözünen Madde/Ekstrakt Tayini	Çay	TS ISO 9768	439,00	527	1-2
74	Suda Çözünebilen Katı Madde Tayini	Çay	TS ISO 9769	314,00	377	
75	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Miktarı Tayini (Toplam küle göre)	Çay ve kahve (çiğ ve öğütülmüş)	TS 1565, TS 3117	1560,00	1.872	1-2
76	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Miktarı Tayini	Çay ve kahve (çiğ ve öğütülmüş)	TS 1565, TS 3117	1560,00	1.872	1-2
77	Suda Çözünmeyen Madde Tayini	Yemeklik Tuzlar	TS 1346 TS 933	314,00	377	1-2
78	Sukraloz Tayini	Gıdalar	TS EN 16155	1631,00	1.958	1-2
79	Susam Yağı Aranması	Yemeklik Bitkisel Yağlar	TS 5044	439,00	527	1-2

80	Sülfatlandırılmış kül	Nişasta ve Ürünleri	TS 6361 EN ISO 5809	816,00	980	1-2
81	Sülfatlandırılmış kül	Diğer Ürünler	FCC 4 th.Page 752	816,00	980	1-2
82	Süt Yağı Harici Yağ Aranması *	Süt ve Süt Ürünleri (Lipolize edilmiş/Olgunlaştırılan ürünler hariç)	TS EN ISO 17678 2019 AOAC 989.05 FCC 213/2001	2071,00	2.486	1-2
83	Şeker Tayini (Toplam)	Bal, Pekmez	TS 3036, TS 1466	753,00	904	1-2
84	Tersiyer Bütil Alkol	Damıtık ve fermente alkollü içkiler	AOAC 968.09	1820,00	2.184	1-2
85	Toplam Kül Tayini *	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Öğütülmüş Kakao	AOAC 923.03, TS EN ISO 2171	816,00	980	1-2
86	Toplam Kül Tayini	Bal	TS 2131 ISO 928	816,00	980	1-2
87	Toplam Kül Tayini	Baharatlar	TS 2131 ISO 928	816,00	980	1-2
88	Toplam Kül Tayini *	Çay	TS 1564	816,00	980	1-2
89	Toplam Kül Tayini	Et ve Et Ürünleri	TS 1746 ISO 936	816,00	980	1-2
90	Toplam Kül Tayini	Gıda Katkıları	FCC 5 th.Page 857	816,00	980	1-2
91	Toplam Kül Tayini	Hayvansal ve bitkisel yağlar	TS ISO 6884	816,00	980	1-2
92	Toplam Kül Tayini	Kahve ve kahve ür.	TS 13423 TS 1564	816,00	980	1-2
93	Toplam Uçucu Bazik Azot (TVB-N) Tayini	Su Ürünleri	Tebliğ No: 2012/73	753,00	904	1-2
94	Trans Yağ Asitleri (GC) *	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/Rev.1 2017 TS EN ISO 12966-1 2015 TS EN ISO 12966-2 2017 TS EN ISO 12966-4 2015	1631,00	1.958	2-3
	C 18:1 T					
	C 18:2 T + C 18:3 T					
95	Trans Yağ Asitleri (GC) *	Yağ Ekstrakte Edilen Ürünler	INTERNATIONAL OLIVE COUNCIL DETERMINATION OF FATTY ACID METHYL ESTERS BY GAS CHROMATOGRAPHY COI/T.20/Doc. No 33/Rev.1 2017 TS EN ISO 12966-1 2015 TS EN ISO 12966-2 2017 TS EN ISO 12966-4 2015	2071,00	2.486	2-3
	C 18:1 T					
	C 18:2 T + C 18:3 T					
96	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Yemeklik Tuzlar	TS 6675	502,00	603	1
97	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Bitkisel Margarin	TS 2812	502,00	603	1
98	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Domates Salçası	TS 5000	502,00	603	1
99	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Ekmek	TS 5000	502,00	603	1-2
100	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Makarna	TS 3190 TS 5000	502,00	603	1

101	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Tarhana, Hazır Kuru Çorba, Bisküvi, Kırmızı Biber	TS 3190 TS 5000	502,00	603	1
102	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Salamura	TS 774	502,00	603	1
103	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Tereyağı	TS ISO 1738	502,00	603	1
104	Uçucu olmayan eter ekstraktı	Baharat ve çeşni veren bitkiler	TS 2137 ISO 1108	753,00	904	1-2
105	Uçar asit tayini	Şarap ve alkolsüz içecekler	TS 522	439,00	527	2-3
106	Uçucu Yağ Miktarı	Baharat ve çeşni veren bitkiler	TS EN ISO 6571	753,00	904	2-3
107	UV' de Özgül Absorbans	Zeytinyağı, Prina Yağı	TGK 2014/53	753,00	904	1-2
108	Üre Analizi	Süt ve süt ürünleri	AOAC 967.07	753,00	904	2-3
109	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/Rev.1 2017 TS EN ISO 12966-1 2015 TS EN ISO 12966-2 2017 TS EN ISO 12966-4 2015 TEBLİĞİ 2014/53	1631,00	1.958	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					
110	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/Rev.1 2017 TS EN ISO 12966-1 2015 TS EN ISO 12966-2 2017 TS EN ISO 12966-4 2015 TEBLİĞİ 2014/53	2071,00	2.486	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					
111	Yağ Tayini	Bisküvi	TC TOKB Gıda Maddeleri Muayene ve Analiz Metodları 1988 651-654	753,00	904	1-3
112	Yağ Tayini	Çiğ süt, krema, ayran	TS ISO 19662	753,00	904	1-2
113	Yağ Tayini *	Et ve Et Mamülleri	TS 1744	753,00	904	1-3
114	Yağ Tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	TS EN ISO 11085	753,00	904	1-3
115	Yağ Tayini	Hindistan Cevizi ve Kırmızı Biber (toz,pul)	TS 3713	753,00	904	1-3
116	Yağ Tayini	Öğütülmüş Kakao	TS 3076-1 TS 7800 2022	753,00	904	1-2
117	Yağ Tayini	Bitkisel Margarin	TS 2812	753,00	904	1-2
118	Yağ Tayini *	Peynir Türleri	TS ISO 3433	753,00	904	1
119	Yağ Tayini	Salata Sosu, Mayonez	TS 7437	753,00	904	1-2
120	Yağ Tayini	Süt Tozu	AOAC 932.06	753,00	904	1
121	Yağ Tayini *	Tereyağı	Determination in butter by gerber	753,00	904	1
122	Yağ Tayini *	Yoğurt	TS 1330	753,00	904	1
123	Yağ Tayini (Kakao ve Süt Yağı)	Çikolata	TS 7800	753,00	904	2-3
124	Ham Yağ Tayini	Fındık ve Fındık Ür.	AOAC 948.22	565,00	678	1-2
125	Yağ-Grees Tayini	Su	APHA	1631,00	1.958	1-2
126	Furfural Analizi	Alkollü İçkiler	Türk Gıda Kodeksi Distile Alkollü İçkiler Analiz Metotları Tebliğ (Tebliğ no:2017/9)	2259,00	2.711	2-3
127	Buharlaştırma Kalıntısı	Alkollü İçkiler	TS ISO 759	439,00	527	2-3
128	Toplam Uçucu Bileşiklerin Miktarı Tayini	Alkollü İçkiler	Türk Gıda Kodeksi Distile Alkollü İçkiler Analiz Metotları Tebliğ (Tebliğ no:2017/9)	1820,00	2.184	2-3
129	Yüksek Alkoller Miktarı Tayini	Alkollü İçkiler	AOAC 968.09	1820,00	2.184	2-3

130	Parafin	Balmumu	The United Studes Pharm. 29 / 7.0-01/2008	1631,00	1.958	2-3
131	Formaldehit	Yemler	Determination of formaldehyde in food and feed by an in-house validated HPLC method Food Chemistry 202 (2016) 476-483 (Modifiye)	3765,00	4.518	2-3
132	Jelatin Tür Tayini (Sığır jelatini, domuz jelatini) Analizi	Jelatin ve jelatin kullanılmış gıdalar	by High Performance Liquid Chromatography/Mass	8784,00	10.541	2-4
133	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	15059,00	18.071	2-5

YEM ANALİZLERİ

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	TİHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL)	TİHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	%10 HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	Hayvan Yemleri	TS ISO 5985	1945,00	2.334	2
2	Ham Kül Tayini *	Hayvan Yemleri	TS ISO 5984	816,00	980	1-2
3	Ham Protein Tayini *	Hayvan Yemleri	AOAC 992.15	878,00	1.054	1-2
4	Ham Selüloz Tayini *	Hayvan Yemleri	AOAC 962.09 TS 315 TS 324	1004,00	1.204,80	1-2
5	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Hayvan Yemleri	RG Sayı:29955 (Mükerrer) 21.01.2017 Yemlerin Resmi Kontrolleri İçin Numune Alma Ve Analiz Metodlarına Dair Yönetmelik	502,00	603	1-2
6	Ham Yağ Tayini *	Hayvan Yemleri	TS 1744 (Modifiye m.)	565,00	678	1-2
7	Metabolik Enerji	Ruminant Yemler	TS 9610	Kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret	Kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret	3-4
8	Üreaz aktivitesi	Hayvan Yemleri (soya fasülyesi ür. İçeren)	TS 4707 ISO 5506	565,00	678	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	12549	15059	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	7529	9035	1 gün
GDO Tip Belirleme Analizleri						
3	FG72 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-001),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
4	MON 87769 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-002),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
5	MON 87705 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-003),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
6	A2704-12 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-004),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
7	MON 40-3-2 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-005),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
8	MON 89788 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-006),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
9	A5547-127 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-007),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
10	DP-305423-1 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-008),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
11	DP-356043-5 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-009),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
12	MON 87701 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-010),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
13	CV127 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-011),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
14	MON 87708 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-0012),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
15	DAS-68416-4 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
16	DAS-81419-2 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-014),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
17	DAS-44406-6 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-015),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
18	MON87751 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-016),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
19	SYHT0H2 Soya*	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-017),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün

20	GMB151 Soya*	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-018),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
21	5307 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-002),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
22	MON87427 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-003),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
23	DAS40278-9 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
24	MON 87460 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-005), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
25	NK603 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-008),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
26	MON 863 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-009), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
27	TC 1507 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-010),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
28	T25 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-011),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
29	DAS 59122 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-012),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
30	MIR 604 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-013), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
31	GA21 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-014),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
32	Bt11 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-015),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
33	MON 88017 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-016),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
34	MON 89034 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-018),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
35	3272 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-019), ISO 21569, ISO 24276	3012	3615	1 gün
36	MON 810 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-020), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
37	MIR162 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-022),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
38	Bt176 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-023),ISO 21569, ISO 24276	3012	3615	1 gün
39	MON87411 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-024), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
40	MON87403 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-025), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
41	4114 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-026),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
42	MZHGOJG Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-027), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
43	MZIR098 Mısır*	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-028),ISO 21569,ISO 24277	3012	3615	1 gün
44	MON87419 Mısır	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-029),ISO 21569,ISO 24277	3012	3615	1 gün
45	MON 87429 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-030),ISO 21569,ISO 24277	3012	3615	1 gün
46	DP915635 Mısır	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-031),ISO 21569,ISO 24277	3012	3615	1 gün
47	MON 95379 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-033),ISO 21569,ISO 24277	3012	3615	1 gün
48	DP23211 Mısır	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-035),ISO 21569,ISO 24277	3012	3615	1 gün
49	281-24-236 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün

50	3006-210-23 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
51	LLCotton25 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-002),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
52	MON 1445 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-003),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
53	MON 531 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-004), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
54	MON 15985 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-005),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
55	GHB614 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
56	MON 88913 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-007), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
57	GHB119 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-008),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
58	T304-40 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-009),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
59	GHB811 Pamuk*	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-013),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
60	T45 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-001),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
61	Ms8 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-002),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
62	Rf3 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-003),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
63	RT73 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-004),ISO 21569, ISO 24276	3012	3615	1 gün
64	Ms1 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-005),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
65	Topas 19/2 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-008), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
66	DP-073496-4 Kanola* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
67	MON88302 Kanola* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-010), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
68	MON 94100 Kanola	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-014), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
69	EH92-527-1 Patates * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ST-001), ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
70	H7-1 Şeker Pancarı * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BV-001),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün
71	LLRice62* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-OS-002),ISO 21569,ISO 24276	3012	3615	1 gün

GDO Miktar Analizleri

72	FG72 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-001),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
73	MON 87769 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-002),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
74	MON 87705 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-003),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
75	A2704-12 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-004),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
76	MON 40-3-2 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-005),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
77	MON 89788 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-006),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
78	A5547-127 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-007),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün

79	DP-305423-1 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-008),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
80	DP-356043-5 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-009),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
81	MON 87701 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-010),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
82	CV127 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-011),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
83	MON 87708 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-0012),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
84	DAS-68416-4 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
85	DAS-81419-2 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-014),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
86	DAS-44406-6 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-015),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
87	MON87751 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-016),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
88	SYHT0H2 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-017),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
89	GMB151 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-018),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
90	5307 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-002),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
91	MON87427 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-003),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
92	DAS40278-9 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
93	MON 87460 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-005), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
94	NK603 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-008),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
95	MON 863 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-009), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
96	TC 1507 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-010),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
97	T25 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-011),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
98	DAS 59122 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-012),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
99	MIR 604 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-013), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
100	GA21 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-014),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
101	Bt11 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-015),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
102	MON 88017 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-016),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
103	MON 89034 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-018),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
104	3272 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-019), ISO 21570, ISO 24276	8157	9789	1 gün
105	MON 810 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-020), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
106	MIR162 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-022),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
107	Bt176 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-023),ISO 21570, ISO 24276	8157	9789	1 gün
108	MON87411 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-024), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün

109	MON87403 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-025), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
110	4114 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-026),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
111	MZHGOJG Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-027), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
112	MZIR098 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-028),ISO 21570,ISO 24277	8157	9789	1 gün
113	MON87419 Mısır	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-029),ISO 21570,ISO 24277	8157	9789	1 gün
114	MON 87429 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-030),ISO 21570,ISO 24277	8157	9789	1 gün
115	DP915635 Mısır	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-031),ISO 21570,ISO 24277	8157	9789	1 gün
116	MON 95379 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-033),ISO 21570,ISO 24277	8157	9789	1 gün
117	DP23211 Mısır	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-035),ISO 21570,ISO 24277	8157	9789	1 gün
118	281-24-236 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
119	3006-210-23 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
120	LLCotton25 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-002),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
121	MON 1445 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-003),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
122	MON 531 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-004), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
123	MON 15985 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-005),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
124	GHB614 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
125	MON 88913 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-007), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
126	GHB119 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-008),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
127	T304-40 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-009),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
128	GHB811 Pamuk*	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-013),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
129	T45 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-001),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
130	Ms8 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-002),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
131	Rf3 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-003),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
132	RT73 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-004),ISO 21570, ISO 24276	8157	9789	1 gün
133	Ms1 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-005),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
134	Topas 19/2 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-008), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
135	DP-073496-4 Kanola* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
136	MON88302 Kanola* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-010), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
137	MON 94100 Kanola	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-014), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
138	EH92-527-1 Patates * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ST-001), ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün

139	H7-1 Şeker Pancarı * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BV-001),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
140	LLRice62* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-OS-002),ISO 21570,ISO 24276	8157	9789	1 gün
Bitki Spesifik Gen Aranması Analizleri						
141	Bitki Spesifik Soya Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-GM-002),ISO 21570,ISO 24276	3263	3916	1 gün
142	Bitki Spesifik Mısır Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-ZM-002),ISO 21570,ISO 24276	3263	3916	1 gün
143	Bitki Spesifik Şeker Pancarı Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-BV-013),ISO 21570,ISO 24276	3263	3916	1 gün
144	Bitki Spesifik Kanola Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-BN-012),ISO 21570,ISO 24276	3263	3916	1 gün
145	Bitki Spesifik Pamuk Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-GH-015),ISO 21570,ISO 24276	3263	3916	1 gün
146	Bitki Spesifik Patates Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-ST-010),ISO 21570,ISO 24276	3263	3916	1 gün
147	Bitki Spesifik Pirinç Geni Aranması* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-OS-017), ISO 21570,ISO 24276	3263	3916	1 gün
Tür Tayini Analizleri						
148	Tür Tayini (Domuz (<i>Sus scrofa</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.33)	3639	4367	1 gün
149	Tür Tayini (Tavuk(<i>Gallus gallus</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.05)	3639	4367	1 gün
150	Tür Tayini (At (<i>Equus caballus</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.34)	3639	4367	1 gün
151	Tür Tayini (Eşek(<i>Equus asinus</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.34)	3639	4367	1 gün
152	Tür Tayini (Koyun(<i>Ovis aries</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.35)	3639	4367	1 gün
153	Tür Tayini (Keçi (<i>Capra hircus</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.35)	3639	4367	1 gün
154	Tür Tayini (Hindi (<i>Meleagris gallopavo</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.06)	3639	4367	1 gün
155	Tür Tayini (Sığır(<i>Bos taurus</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.07)	3639	4367	1 gün
156	Tür Tayini (Sazan (<i>Cyprinus caprio</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.63)	3639	4367	1 gün
157	Tür Tayini (Levrek(<i>Dicentrarchus labrax</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.64)	3639	4367	1 gün
158	Tür Tayini (Çipura (<i>Sparus aurata</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.65)	3639	4367	1 gün
159	Tür Tayini (Gökkuşuğu Alabalığı (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.66)	3639	4367	1 gün
160	Tür Tayini (Atlantik Salmon (<i>Salmo salar</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.67)	3639	4367	1 gün
161	Tür Tayini (Kahverengi Alabalık(<i>Salmo trutta</i>) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.68)	3639	4367	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 İHRACAT VE 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	2.259,00	2.711	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	2.259,00	2.711	2
3	Pestisit (GC-MS/MS)* ***	Yüksek Su İçerikli Ürünler (Yaş Meyve ve Sebze),Yem (Yüksek nişasta,protein içerikli ürünler)	Quechers, AOAC 2007.1	2.259,00	2.711	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,yulaf.,Saman:Çimen)	Quechers, AOAC 2007.1	2.259,00	2.711	2
5	Pestisit(Dithiokarbamat Grubu) (GC-MS/MS-HS)* ***	Yüksek Su İçerikli Ürünler(Yaş Meyve ve Sebze)	J.Agric Food Chemmistry	2.259,00	2.711	2

6	Bitkisel Gelişmeyi Düzenleyici (LC-MS/MS)	Yüksek Su İçerikli Ürünler (Yaş Meyve ve Sebze)	AOAC International Vol. 94, No. 3	3.388,00	4.066	3-5
7	Antibiyotik (Sulfanamid Grubu) (LC-MS/MS)	Et, Süt, Bal, Yem	Analytica Chimica Acta 661 (2010)	4.392,00	5.271	2
8	Antibiyotik (Tetrasiklin Grubu) (LC-MS/MS)	Et, Süt, Bal	Analytica Chimica Acta 661 (2010)	4.392,00	5.271	2
9	Antikoksidyal (Bir parametre için, sonraki her bir parametre 100 TL)	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde	Analytica Chimica Acta 880,103-121	3.639,00	4.367	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	3.137,00	3.765	2
11	PAH (Polyaromatik Hidrokarbonlar) Analizi* ***	Çift kabuklu yumuşakçalar, (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş,tütsülenmiş)	ISO 15753	3.137,00	3.765	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)	3.137,00	3.765	2
13	Naftalin Analizi	Bal, Petek	AOAC,829(1998) 267-269	3.137,00	3.765	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	2.886,00	3.464	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	1.380,00	1.656	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	8.533,00	10.240	2
17	Hormon Analizi* ***	Sporcu Gıdalarda	Analytica Chimica Acta 586 (2007) 35-42)	17.569,00	21.083	2
18	Etilen Oksit	Susam	Journal of Food Composition and Analysis 19 (2006) 83-87	2.259,00	2.711	3-5

* İşaretti Analizler Akreditedir.

*** İşareti olanlar HAK'tan akredite analizlerdir.

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	2008	2410	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	2008	2410	2
3	* ***Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Karma Yemlerde	AOAC 2003.02	2008	2410	2
4	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Bitkisel Çaylarda ve Kahvelerde	R-Biopharm.TURMERIC Aflatoxin extraction method	2008	2410	2
5	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Alkollü içeceklerde	AOAC .Determination of Aflatoxins in beer	2008	2410	2
6	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Tahıl Bazlı Bebek Mamalarında	AOAC 2000.16	2008	2410	2
7	* ***Aflatoksin M1 analizi (HPLC)	Süt ve Süt tozunda	EN ISO 14501	2761	3314	2
8	* ***Aflatoksin M1 analizi (HPLC)	Tüm Peynirlerde	Journal of Chromotography	2761	3314	2

9	Aflatoksin M1 analizi (HPLC)	Yoğurt,Meyveli yoğurt, Ayran, Dondurma, Meyveli dondurma, Süt bazlı bebek mamaları	EN ISO 14501	2761	3314	2
10	* ***Okratoksin A analizi (HPLC)	Tahıl ve Tahıl ürünleri	AOAC 2000.03	2510	3012	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	2510	3012	2
12	Okratoksin A analizi (HPLC)	Bira ve köpüklü şarapta	AOAC 2001.01	2510	3012	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	2510	3012	2
14	* ***Okratoksin A analizi (HPLC)	Tüm Kurutulmuş Meyvelerde	Vicam HPLC Prosedürü	2510	3012	2
15	Okratoksin A analizi (HPLC)	Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdası	AOAC 2000.03	2510	3012	2
16	Okratoksin A analizi (HPLC)	Tüm Kahvelerde	R-BIOPHARM RHONE LTD. Ochratoxin A extraction method	2510	3012	2
17	Okratoksin A analizi (HPLC)	Baharatlarda	R-biopharm Ota Bah. Met. Apl. Not	2510	3012	2
18	* ***Patulin Analizi (HPLC)	Elma suyu,Elma püresi,Bulanık Elma suyunda	AOAC.2000.02	2259	2711	2
19	Patulin Analizi (HPLC)	Elma karışımı besinler	AOAC.2000.02	2259	2711	2
20	Patulin Analizi (HPLC)	Alkollü İçkiler	AOAC.2000.02	2259	2711	2
21	Patulin Analizi (HPLC)	Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdası (Meyve Bazlı)	AOAC.2000.02	2259	2711	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."	2761	3314	2
23	Deoksinivalenol Analizi (HPLC)	Karma yemlerde	R-biopharm Animal Feed Deoxynivalenol extraction method	2510	3012	2
24	Deoksinivalenol Analizi (HPLC)	Tümtahıllarda,hububatlarda,tahıl bazlı bebek mamalarında	R-biopharm DON Ext. Met.	2510	3012	2
25	Fumonisin (B1+B2) Analizi (HPLC)	Tümtahıllarda,hububatlarda,tahıl bazlı bebek mamalarında	AOAC 2001.04	3263	3916	2
26	* ***Histamin Tayini (LC-MS/MS)	Balık, Balık Konserveleri, Dondurulmuş Balıklar	J. Agric. Food Chem. 2012,60,5324-5329 (LC/MSMS)	3514	4217	2
27	* ***Sitrinin (LC-MS/MS)	Fermente pirinç, pirinç ve ürünlerinde	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	3388	4066	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	5467	6561	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	2008	2410	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	2510	3012	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	3263	3916	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	1820	2184	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	2510	3012	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	1882	2259	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	2761	3314	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	2761	3314	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	2761	3314	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	4392	5271	3
39	* ***Diarretic Shellfish Poison Grubu (DSP) Okadoik 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	7529	9035	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	5020	6024	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 Lipophilik marine biotoxins in molluscs by LC-MS\MS Version 4, july 2015	5020	6024	3
42	* ***Paralitik Shellfish Poison Grubu (PSP) HPLC	Deniz Yumuşakçalarında	AOAC 2005.06	11924	14309	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 chromatography A, 1232, 2012 295-301)	3765	4518	2
44	* ***Pirrolizidin Alkoloidleri (PA) Analizi (LC MSMS)	Baharat (Kekik, Kimyon,İhlamur, Defne, çeşni veren otlar) Çaylar (Bitki çayları), Bal, Propolis	Quantitation of Pyrrolizidine Alkoloids in Honey and Herbal Teas by UHPLC /MS/MS	5271	6326	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	5271	6326	3
46	* ***Alternaria Toksinleri Analizi (LC MSMS)	Meyve, Sebze ve Ürünleri	LC-MS/MS Determination of Alternaria Toxins in Vegetables and Fruit Beverages Agilent Application Note (SI-01322)	4141	4970	2

47	Alternaria Toksinleri Analizi (LC MSMS)	Yağlı Tohumlar ve Ürünleri, Sert Kabuklu meyveler 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)	4141	4970	2
48	Delta 9 Tetrahidrokannabinol (Δ^9 -THC) Eşdeğerleri Analizi (Δ^9 -tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC) Δ^9 -tetrahydrocannabinolic acid (Δ^9 -THCA	Kenevir Tohumu ve bunlardan elde edilen ürünlerde	Determination of Δ^9 -tetrahydrocannabinol and Δ^9 -tetrahydrocannabinolic acid in hemp seed and hemp seed products by LC-MS/MS (EURLMP-method_009)	12298	14758	2

* İşaretili Analizler Akreditedir.

*** İşareti olanlar HAK'tan akredite analizlerdir.