



İSTANBUL GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ  
2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

KATKI LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL) KDV HARİÇ	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL % 20) (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	Amino Asit Analizi Taurin* ***	Enerji içecekleri	İşletme İçi Metot "İGKL.AT.04.13" (Simultaneous determination of taurine, glucuronolactone and glucuronic acid in energy drinks by ultra high performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry (triple quadrupole), Journal of Chromatography A, 1364 (2014) 303-307 Modifiye Edilmiştir.)	2500,00	3.000	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	467,10	561	1
3	Antioksidan (HPLC) Butylated Hydrosi Anizol (BHA, E320) Butylated Hydrosi Toluene (BHT, E321)	Yağlar Yağlar	AOAC 983.15 AOAC 983.15	1.107,00 1.107,00	1.329 1.329	2 2
4	Anyonlar (HPLC) Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )* *** Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	Bebek Formülleri, Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Meyveler Sebzeler Et ve Et Ürünleri Et ve Et Ürünleri	NMKL 165 NMKL 165 Thermo Scientific Application Note 112 Thermo Scientific Application Note 112	1.107,00 1.107,00 1.107,00 1.107,00	1.329 1.329 1.329 1.329	2 2 2 2
5	Azodikarbonamid/Azodikarbonamid (ADA, E927a) (HPLC)	Un	Journal of Food Hygiene and Safety Vol.25, No:2, pp 100-105, 2010	1.107,00	1.329	1
6	Benzoil Peroksit (E928) (HPLC)	Un	J.Agr. Food Chem, 49, 98-102, 2001	1.107,00	1.329	2
7	Borik Asit/Boraks (Kalitatif)	Gofret	AOAC 970.33	302,40	363	1
8	Boya/Gıda Boyası (Kalitatif) Boya Aranması	Gıda, Gıda Katkı	FAO No:14/7, 1986	518,40	623	1
9	Boya/Gıda Boyası (HPLC) Tartrazin/Tartrazine (FD&C Yellow 5) E102 Kinolin sarısı/Quinoline Yellow WS E104 Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S, FD&C Yellow 6) E110 Koşineal, Karminik Asit, karminler/Cochineal, Carminic acid, Carmine (Natural Red 4) E120 Azorubin, karmosin/Carmoisine (azorubine) E122 Amarant/Amaranth (FD&C Red 2) E123 Ponceau 4R (Cochineal Red A, Brilliant Scarlet 4R) E124 Eritrosin/Erythrosine (FD&C Red 3) E127 Red 2G E128 Allura Red AC E129 Patent Blue V E131 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	Gıda, Gıda Katkı	Waters Application Note. NMKL No:130, 1989, Colours, Synthetic, Water-Soluble, Liquid Chromatographic Determination in Foods.	1.107,00	1.329,00	2

10	Boya/Gıda Boyası (LC-MS/MS)*	Kırmızı Pul Biber, Kırmızı Toz Biber	LC-MS Determination of Sudan Dyes in Chili Oleoresin Waters Application Note. AB Sciex. Quantitation and Identification of 13 azo-dyes in spices using LC-MS/MS.	2.150,00	2.580,00	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							
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.	2.150,00	2.580,00	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 <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) ve İyodat (IO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (Kalitatif)	Un	AOAC 956.03	388,80	467	1	
13	Denatonyum Benzoat	Alkollü İçecekler	İşletme İçi Metot "İGKL.AT.04.82" (ILIADE code 280 CLEN Method Determination of Denatonyum Benzoate in Alcoholic Products by HPLC-UV, Ant Teknik Uygulama Notu (GDA 045)'ndan modifiye edilmiştir.)	1.107,00	1.329	2	
14	Formaldehit (Kalitatif)	Çiğ veya Isıl İşlem Görmüş Süt	TS 1018	199,80	240	1	
15	Hidrojen Peroksit (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) (Kalitatif)	Çiğ veya Isıl İşlem Görmüş Süt	Strip Metodu	429,30	516	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	1.750,00	2.100	2	
17	Histolojik Muayene /Farklı Doku Türlerinin Tespiti* ***	Et Ürünleri	TS 13511	1.790,00	2.148	7	
18	İlaç Etken Madde/Aktif Farmasötik Bileşenler (HPLC)	Aloin/Barbaloin	Aloe Vera Gel	JAOAC Vol:68,No:3,1985	1.215,00	1.458	2
19	Karbon izotopu (IRMS)* ***	Bal	AOAC 998.12	2.050,00	2.460,00	4	
	δ <sup>13</sup> C (Protein)* ***						
	δ <sup>13</sup> C (Ham bal)* ***						
	Δδ <sup>13</sup> C (Protein-Ham bal)* ***						
19	C <sub>4</sub> * ***						
20	Karbon İzotopu (IRMS)	Pekmez	AOAC 998.12	2.050,00	2.460	1	
δ <sup>13</sup> C							
21	Karbonat (CO <sub>2</sub> <sup>-3</sup> ) (Kalitatif)	Çiğ Süt	TS 1018	329,40	396	1	
Sodyum Karbonat (NaCO <sub>2</sub> <sup>-3</sup> )							
22	Karbonhidrat-Polisakkarit (Kalitatif)	Peynir, Yoğurt, Et ve Et Ürünleri	GMMAM, 1988	329,40	396	1	
Nişasta							
23	Karbonhidrat-Polisakkarit (Kantitatif)	Et ve Et Ürünleri	TS ISO 13965	777,60	934	2	
	Nişasta* ***						
24	Koruyucu (HPLC)	Gıda, Gıda Katkı	İşletme İçi Metot "İGKL.AT.04.04" (NMKL 124'den Modifiye Edilmiştir.)	1.107,00	1.329	2	
	Benzoik Asit E210* ***						
	Sorbik Asit E200* ***						
	Etil-p-hidroksibenzoat E214* ***						
	Propil-p-hidroksibenzoat E216* ***						
	Metil p-hidroksibenzoat E218* ***						

25	Koruyucu (Titrimetrik)					
	Kükürtdioksit (SO <sub>2</sub> ) E220* ***	Gıda, Gıda Katkı (yapısında doğal olarak SO <sub>2</sub> bulunan soğan, sarımsak, lahana, pırasa, karnabahar, brokoli gibi ürünler hariç)	AOAC 962.16	540,00	648	1
	Kükürtdioksit (SO <sub>2</sub> ) E220	Şarap ve Sirke	TS 522	540,00	648	1
	Kükürtdioksit (SO <sub>2</sub> ) E220	Bira	TS 2259	540,00		1
Sodyummetabisülfıt E223	Gıda	AOAC 962.16	540,00	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	3.950,10	4.741	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.	1.107,00	1.329	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.)	696,60	836	3
29	Natamisin/Pimarisin E235 (HPLC)					
	İç Yüzey	Sert Peynirler	ISO 9233-2 (IDF 140-2)	2214,00	2.657	2
	Peynir Kabuğu/Üst Yüzey					
Natamisin/Pimarisin E235	Peynir, yoğurt, puding, ayran, şarap	ISO 9233-2 (IDF 140-2)	1107,00	1.329	2	
30	Organik Asit (HPLC)					
	Sitrik Asit E329	Alkolsüz İçecekler	AOAC 986.13	1.107,00	1.329	1
	Sitrik Asit E330	Peynir ve İşlenmiş Peynirler	Akalın, A.S., Gönç, S., Akbaş Y., 2002. Variation in Organic Acids Content During Ripening of Pickled White Cheese. American Dairy Science Association, J. Dairy Sci. 85:1670-1676.	1.107,00	1.329	2
31	Saflik (Titrimetrik)					
	Asesülfam-K	Gıda Katkı, Yem Katkı	FCC, 11.Ed. 2018	Her Biri için 256,50	Her Biri için 309	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 Glutomat					
	Niasin					
	Nikotinamide					
	Ortofosforik Asit					
	Potasyum Bitartarat					
Potasyum Hidroksit						
Potasyum Sorbat						
Propiyonik Asit						
Pyridoksin Hidroklorit						
Sitrik Asit						
Sodyum Askorbat						
Sodyum Benzoat						
Sodyum Diasetat						
Sodyum Erytorbat						

	Sodyum Hidroksit						
	Sodyum Laktat						
	Sodyum Metilat						
	Sodyum Nitrit						
	Sodyum Sakkarin						
	Sodyum Sitrat						
	Sorbik Asit						
	Tartarik Asit						
32	Siyanür Tuzları						
	Potasyum Ferrosiyandır	Tuz		EuSalt/AS 004-2008	386,10	464	2
33	Tatlandırıcılar (HPLC)						
	Asesulfam K E950* ***	Gıda		JAOAC Vol:76, No:2	1107,00	1.329	2
	Aspartam E951* ***	Gıda		NMKL 142	1107,00	1.329	2
	Sakkarin E954* ***	Gıda		JAOAC Vol:76, No:2	1107,00	1.329	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)	1.870,00	2.244	2
35	Vitamin C/Askorbik Asit (HPLC)						
	L-askorbik asit E300	Vitamin Katkılı Ürünler		Z. Lebensm. Unters. Forsch, 171, 446-448,1980	1.000,00	1.200	2
	L-askorbik asit E300	Alkolsüz İçecekler		AOAC 986.13	1.000,00	1.200	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)	1.870,00	2.244	2
37	Suda Eriyen Vitamin Analizleri ( B Grubu Vitaminler) (LC-MS/MS)						
	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)	6.000,00	7.200	2

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

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 Eriyen Vitamin Analizleri ( B Grubu Vitaminler) (LC-MS/MS) aynı anda istendiğinde tek analiz ücreti alınır.

**AMBALAJ VE DİOKSİN LABORATUVARI**

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL) KDV HARİC	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL % 20) (TL)	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	13.350,00	16.020	5
2	Ani Sıcaklık Değişimine Dayanım	Cam esaslı ambalaj	TSE 2913	341,55	410	1
3	Spesifik migrasyon- Bisphenol A (BPA) Analizi* ***	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 malzemeler	TS EN 14372, 2004	1.107,00	1.329	2-15
4	Yapı Tayini (FT-IR)* ***	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	Polymer Data Handbook	874,80	1.050	1-2
5	Boya Geçirgenliği Analizi (sulu, asitli ve yağlı) (herbiri için)	Gıda ile temas eden baskılı kağıt karton ve plastik madde ve malzemeler	EN 646, Nisan 2006	896,4	1.076	1-2
6	Toplam Migrasyon (MPPO)* ***	Gıda ile temas eden kağıt, karton malzemelerde	TS EN 14338	1841,4	2.210	2-15
7	Toplam Migrasyon (MPPO)* ***	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 1186-13	1841,4	2.210	2-15
8	Toplam Migrasyon (Alkollü Gıdalar) * ***	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 1186/1	1.557,00	1.869	2-15
9	Toplam Migrasyon (Asitli Gıdalar)* ***	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 1186/1	1.557,00	1.869	2-15
10	Toplam Migrasyon (Sulu Gıdalar)* ***	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 1186/1	1.557,00	1.869	2-15
11	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar-%95 etil alkol) * ***	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 1186/1	1.557,00	1.869	2-15
12	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar-izooktan) * ***	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 1186/1	1.557,00	1.869	2-15
13	Toplam Migrasyon (Alkollü Gıdalar) (tekrarlı kullanımlı ürünlerde)* ***	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 1186/1	4226	5.072	2-30
14	Toplam Migrasyon (Asitli Gıdalar) (tekrarlı kullanımlı ürünlerde)* ***	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 1186/1	4226	5.072	2-30
15	Toplam Migrasyon (Sulu Gıdalar) (tekrarlı kullanımlı ürünlerde)* ***	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 1186/1	4226	5.072	2-30
16	Toplam Migrasyon (yağlı gıdalar-izooktan) (tekrarlı kullanımlı ürünlerde)* ***	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 1186/1	4226	5.072	2-30
17	Toplam Migrasyon (yağlı gıdalar-%95 Etil alkol) (tekrarlı kullanımlı ürünlerde)* ***	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 1186/1	4226	5.072	2-30
18	Spesifik migrasyon- Fitalat Analizi (Migrasyon)* ***	Gıda ile temas eden madde ve malzemelerde	TS EN 13130-1, EN 14372:2004	3047	3.657	2-15
19	Spesifik migrasyon- Primary Aromatik Amin (PAA)* ***	Gıda ile temas eden madde ve malzemelerde	EUR 24815, EN 2011	6453	7.744	2
20	Spesifik migrasyon- Formaldehit Analizi* ***	Gıda ile temas eden madde ve malzemelerde	EUR 24815, EN/TS 13130-23	2086,56	2.504	2
21	Spesifik migrasyon- Epoksi ve Türevleri Analizi	Gıda ve Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 13130-1, EN 15136: 2006, EN 15137: 2006, Journal of Chromatography A, 1218 (2011) 1603–1610, Anal. Methods, 2014,6, 5666-5672	4819,5	5.784	2-15
22	Toplam Migrasyon (Bitkisel Yağ Simulanti) Analizi	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 1186/1	4527,9	5.434	5-35
23	Toplam Migrasyon (Bitkisel Yağ Simulanti) (tekrarlı kullanım ürünlerde) Analizi	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 1186/1	10513,8	12.617	5-35
24	Spesifik migrasyon- PFOA-PFOS	Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 13130-1	4343,89	5.213	2-15
25	Spesifik migrasyon- ESBO Analizi	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 13130-1, Food Additives and Contaminants, October 2010; 27(10): 1469–1477	2484	2.981	2-15
26	Spesifik migrasyon- Fotobaşlatıcı Analizi	Gıda ve Gıda ile temas eden madde ve malzeme	TS EN 13130-1, Food Addit. Contam., 2010, 27(10):1478-86, J. Chromatogr A, 2008, 213–220, EDQM	2949,75	3.540	2-15
27	Spesifik migrasyon- Cyclo-di-BADGE Analizi	Gıdada ve Gıda ile temas eden plastik/metal malzemelerde	TS EN 13130-1, Journal of Chromatography A, 2021, 1638, 461886	2639,25	3.168	2-15
28	Madde ve Malzemelerdeki Vinil Klorür Monomer Miktarı	PVC esaslı plastik ambalaj maddeleri	Türk Gıda Kodeksi Tebliğ 2019/44	1077,3	1.293	3
29	Uçucu Madde Miktarı	Gıda ile temas eden silikon madde ve malzeme	EN 14350; Child care articles-Drinking equipment-Safety requirements and test methods BfR: Determination of volatile compounds in silicone consumer products	1155,06	1.387	3
30	Teneke Kutularda Lak Kaplama Miktarı Tayini (Alt-üst kapak, gövde herbiri için)	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.16	704,84	846	2
31	Teneke Ambalajlarda Kutu Boyutu Tespiti	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.17	229,77	276	2
32	Teneke Kutularda Kalınlık Tespiti	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.17	229,77	276	2
33	Teneke Kutularda Kenet Kavrama Oramı	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.17	431,6	518	2
34	Teneke Kutularda Gözenek Kontrolü(Kapak ve Gövdede Her biri için)	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.18	294,98	354	2
35	Spesifik migrasyon-Akrilamid	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 13130-1, TS EN 13130-10	1768,8	2.123	2-15
36	Spesifik migrasyon-Bisfenol Analogları (BPA, BPB, BPC, BPE, BPF, BPG, BPS)	Gıda ile temas eden madde ve malzemelerde	TS EN 14372, TS EN 13130-1, TS EN 13130-13, CEN/TS 17497, EDQM	1768,8	2.123	2-15
37	Spesifik migrasyon-Plastikleştirici (Bis (2-ethylhexyl) maleate)	Gıda ve Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 13130-1, EDQM	1768,8	2.123	2-15
38	Spesifik migrasyon- Asetaldehit Analizi	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 13130-1	1.000	1.200	2-15

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

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 ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.02), ISO 24276, ISO 21569, EUR 24526 EN	8500	10200	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	5000	6000	1 gün
GDO Tip Belirleme Analizleri						
3	FG72 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-001),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
4	MON 87769 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-002),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
5	MON 87705 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-003),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
6	A2704-12 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-004),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
7	MON 40-3-2 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-005),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
8	MON 89788 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-006),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
9	A5547-127 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-007),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
10	DP-305423-1 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-008),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
11	DP-356043-5 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-009),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
12	MON 87701 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-010),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
13	CV127 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-011),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
14	MON 87708 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-012),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
15	DAS-68416-4 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
16	DAS-81419-2 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-014),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
17	DAS-44406-6 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-015),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
18	MON87751 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-016),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
19	SYHT0H2 Soya*	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-017),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
20	GMB151 Soya*	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-018),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
21	5307 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-002),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
22	MON87427 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-003),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
23	DAS40278-9 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
24	MON 87460 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-005), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
25	NK603 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-008),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
26	MON 863 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-009), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
27	TC 1507 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-010),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
28	T25 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-011),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
29	DAS 59122 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-012),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
30	MIR 604 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-013), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
31	GA21 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-014),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
32	Bt11 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-015),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
33	MON 88017 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-016),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
34	MON 89034 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-018),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
35	3272 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-019), ISO 21569, ISO 24276	2000	2400	1 gün

36	MON 810 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-020), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
37	MIR162 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-022),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
38	Bt176 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-023),ISO 21569, ISO 24276	2000	2400	1 gün
39	MON87411 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-024), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
40	MON87403 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-025), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
41	4114 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-026),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
42	MZHGOJG Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-027), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
43	MZIR098 Mısır*	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-028),ISO 21569,ISO 24277	2000	2400	1 gün
44	MON 87429 Mısır	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-030),ISO 21569,ISO 24277	2000	2400	1 gün
45	MON 95379 Mısır	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-033),ISO 21569,ISO 24277	2000	2400	1 gün
46	281-24-236 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
47	3006-210-23 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
48	LLCotton25 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-002),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
49	MON 1445 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-003),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
50	MON 531 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-004), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
51	MON 15985 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-005),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
52	GHB614 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
53	MON 88913 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-007), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
54	GHB119 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-008),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
55	T304-40 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-009),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
56	GHB811 Pamuk*	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-013),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
57	T45 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-001),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
58	Ms8 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-002),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
59	Rf3 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-003),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
60	RT73 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-004),ISO 21569, ISO 24276	2000	2400	1 gün
61	Ms1 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-005),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
62	Topas 19/2 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-008), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
63	DP-073496-4 Kanola* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
64	MON88302 Kanola* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-010), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
65	MON 94100 Kanola	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-014), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
66	EH92-527-1 Patates * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ST-001), ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
67	H7-1 Şeker Pancarı * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BV-001),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
68	LLRice62* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-OS-002),ISO 21569,ISO 24276	2000	2400	1 gün
<b>GDO Miktar Analizleri</b>						
69	FG72 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-001),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
70	MON 87769 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-002),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
71	MON 87705 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-003),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
72	A2704-12 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-004),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
73	MON 40-3-2 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-005),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
74	MON 89788 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-006),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
75	A5547-127 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-007),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
76	DP-305423-1 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-008),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
77	DP-356043-5 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-009),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
78	MON 87701 Soya * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-010),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
79	CV127 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-011),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
80	MON 87708 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-0012),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
81	DAS-68416-4 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
82	DAS-81419-2 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-014),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
83	DAS-44406-6 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-015),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün

84	MON87751 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-016),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
85	SYHT0H2 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-017),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
86	GMB151 Soya* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-018),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
87	5307 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-002),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
88	MON87427 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-003),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
89	DAS40278-9 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
90	MON 87460 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-005), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
91	NK603 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-008),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
92	MON 863 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-009), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
93	TC 1507 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-010),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
94	T25 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-011),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
95	DAS 59122 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-012),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
96	MIR 604 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-013), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
97	GA21 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-014),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
98	Bt11 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-015),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
99	MON 88017 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-016),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
101	3272 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-019), ISO 21570, ISO 24276	5500	6600	1 gün
102	MON 810 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-020), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
103	MIR162 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-022),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
104	Bt176 Mısır * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-023),ISO 21570, ISO 24276	5500	6600	1 gün
105	MON87411 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-024), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
106	MON87403 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-025), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
107	4114 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-026),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
108	MZHGOJG Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-027), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
109	MZIR098 Mısır* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-028),ISO 21570,ISO 24277	5500	6600	1 gün
110	MON 87429 Mısır	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-030),ISO 21570,ISO 24277	5500	6600	1 gün
111	MON 95379 Mısır	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-033),ISO 21570,ISO 24277	5500	6600	1 gün
112	281-24-236 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
113	3006-210-23 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
114	LLCotton25 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-002),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
115	MON 1445 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-003),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
116	MON 531 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-004), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
117	MON 15985 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-005),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
118	GHB614 Pamuk * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
119	MON 88913 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-007), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
120	GHB119 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-008),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
121	T304-40 Pamuk* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-009),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
122	GHB811 Pamuk*	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-013),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
123	T45 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-001),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
124	Ms8 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-002),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
125	Rf3 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-003),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
126	RT73 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-004),ISO 21570, ISO 24276	5500	6600	1 gün
127	Ms1 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-005),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
128	Topas 19/2 Kanola * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-008), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
129	DP-073496-4 Kanola* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
130	MON88302 Kanola* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-010), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
131	MON 94100 Kanola	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-014), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
132	EH92-527-1 Patates * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ST-001), ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
133	H7-1 Şeker Pancarı * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BV-001),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün



134	LLRice62* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-EVE-OS-002),ISO 21570,ISO 24276	5500	6600	1 gün
<b>Bitki Spesifik Gen Aranması Analizleri</b>						
135	Bitki Spesifik Soya Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-GM-002),ISO 21570,ISO 24276	2180	2616	1 gün
136	Bitki Spesifik Mısır Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-ZM-002),ISO 21570,ISO 24276	2180	2616	1 gün
137	Bitki Spesifik Şeker Pancarı Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-BV-013),ISO 21570,ISO 24276	2180	2616	1 gün
138	Bitki Spesifik Kanola Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-BN-012),ISO 21570,ISO 24276	2180	2616	1 gün
139	Bitki Spesifik Pamuk Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-GH-015),ISO 21570,ISO 24276	2180	2616	1 gün
140	Bitki Spesifik Patates Geni Aranması * ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-ST-010),ISO 21570,ISO 24276	2180	2616	1 gün
141	Bitki Spesifik Pirinç Geni Aranması* ***	Gıda, Yem ve Tohum	EURL Metot (QT-TAX-OS-017), ISO 21570,ISO 24276	2180	2616	1 gün
<b>Tür Tayini Analizleri</b>						
142	Tür Tayini (Domuz ( <i>Sus scrofa</i> ) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.33)	2450	2940	1 gün
143	Tür Tayini (Tavuk( <i>Gallus gallus</i> ) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.05)	2450	2940	1 gün
144	Tür Tayini (At ( <i>Equus caballus</i> ) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.34)	2450	2940	1 gün
145	Tür Tayini (Eşek( <i>Equus asinus</i> ) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.34)	2450	2940	1 gün
146	Tür Tayini (Koyun( <i>Ovis aries</i> ) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.35)	2450	2940	1 gün
147	Tür Tayini (Keçi ( <i>Capra hircus</i> ) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.35)	2450	2940	1 gün
148	Tür Tayini (Hindi ( <i>Meleagris gallopavo</i> ) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.06)	2450	2940	1 gün
149	Tür Tayini (Sığır( <i>Bos taurus</i> ) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.07)	2450	2940	1 gün
150	Tür Tayini (Sazan ( <i>Cyprinus caprio</i> ) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.63)	2450	2940	1 gün
151	Tür Tayini (Levrek( <i>Dicentrarchus labrax</i> ) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.64)	2450	2940	1 gün
152	Tür Tayini (Çipura ( <i>Sparus aurata</i> ) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.65)	2450	2940	1 gün
153	Tür Tayini (Gökkuşluğu Alabalığı ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.66)	2450	2940	1 gün
154	Tür Tayini (Atlantik Salmon ( <i>Salmo salar</i> ) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.67)	2450	2940	1 gün
155	Tür Tayini (Kahverengi Alabalık( <i>Salmo trutta</i> ) Aranması)* ***	Gıda ve Yem	İşletme İçi Metot (İGKL.AT.10.68)	2450	2940	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 HARİC	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	1.768,50	2.123	2
2	Pestisit (LC-MS/MS)	Gıda (Yüksek nişasta,protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler,Et ve Su ürünleri,Süt ve Süt ürünleri,Yüksek Yağ ve çok düşük/orta düzeyde su içerikli ürünler,Yüksek şeker ve düşük su içerikli ürünler,Şerbetçi otu,Kakao çekirdeği ve bunlardan elde edilen ürünler, Kahve, Çay, Baharatlar, Yumurta, Soğan, Sarımsak	Quechers, AOAC 2007.1	1.768,50	2.123	2
3	Pestisit (GC-MS/MS)* ***	Yüksek Su İçerikli Ürünler (Yaş Meyve ve Sebze), Yem (Yüksek nişasta,protein içerikli ürünler)	Quechers, AOAC 2007.1	1.768,50	2.123	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: Cimen)	Quechers, AOAC 2007.1	1.768,50	2.123	2
5	Pestisit(Dithiokarbamat Grubu) (GC-MS/MS-HS)* ***	Yüksek Su İçerikli Ürünler(Yaş Meyve ve Sebze)	J.Agric Food Chemmistry	1.600,00	1.920	2
6	Bitkisel Gelişmeyi Düzenleyici (LC-MS/MS)	Yüksek Su İçerikli Ürünler (Yaş Meyve ve Sebze)	AOAC International Vol. 94, No. 3	2.246,40	2.696	3-5
7	Antibiyotik ( Sülfanamid Grubu ) (LC-MS/MS)	Et, Süt, Bal, Yem	Analytica Chimica Acta 661 (2010)	2.500,00	3.000	2
8	Antibiyotik (Tetrasiklin Grubu ) (LC-MS/MS)	Et, Süt, Bal	Analytica Chimica Acta 661 (2010)	2.500,00	3.000	2
9	Antikoksiyidal (Bir parametre için, sonraki her bir parametre 45 TL)	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde	Analytica Chimica Acta 880.103-121	2.400,00	2.880	2
10	PAH (Polyaromatik Hidrokarbonlar) Analizi* ***	Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları Bebek Formülleri ve devam formülleri (bebek sütleri ve devam sütleri dahil)	ISO 15753	2.100,00	2.520	2
11	PAH (Polyaromatik Hidrokarbonlar) Analizi* ***	Çift kabuklu yumuşakçalar, (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş,tütsülenmiş)	ISO 15753	2.100,00	2.520	2
12	PAH (Polyaromatik Hidrokarbonlar) Analizi	Katı ve Sıvı Yağlar,Kakao Çekirdekleri ve Bunların Ürünleri,Hindistan cevizi Yağı,Tütsülenmiş Et ve Tütsülenmiş Et Ürünleri.	PAH Determination in Vegetable oil Sei 25, 96-100 (2002)	2.100,00	2.520	2
13	Naftalin Analizi	Bal, Petek	AOAC,829(1998) 267-269	2.100,00	2.520	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	1.917,00	2.301	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	810,00	972	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	5.650,00	6.780	2
17	Hormon Analizi* ***	Sporcu Gıdalarda	Analytica Chimica Acta 586 (2007) 35-42)	12.000,00	14.400	2
18	Etilen Oksit	Susam	Journal of Food Composition and Analysis 19 (2006) 83-87	1.768,50	2.123	3-5

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

### TOKSİN LOBARATUVARI

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	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	1300,00	1.560	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	1300,00	1.560	2
3	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC )* ***	Karma Yemlerde	AOAC 2003.02	1300,00	1.560	2
4	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC ) * ***	Bitkisel Çaylarda	R-Biopharm.TURMERIC Aflatoxin extraction method, 2001,Ref.No:A1-P07.V3	1300,00	1.560	2
5	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC )	Alkollü içeceklerde	AOAC .Determination of Aflatoxins in beer .	1300,00	1.560	2
6	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC )	Tahıl Bazlı Bebek Mamalarında	AOAC 2000.16	1300,00	1.560	2
7	Aflatoksin M1 analizi (HPLC ) * ***	Süt ve Süt tozunda	EN ISO 14501	1680,00	2.016	2
8	Aflatoksin M1 analizi (HPLC ) * ***	Tüm Peynirlerde	Journal of Chromotography	1680,00	2.016	2

9	Aflatoksin M1 analizi (HPLC)	Yoğurt,Meyveli yoğurt, Ayran, Dondurma, Meyveli dondurma, Süt bazlı bebek mamaları	EN ISO 14501	1680,00	2.016	2
10	Okratoksin A analizi (HPLC) * ***	Arpada	AOAC 2000.03	1650,00	1.980	2
11	Okratoksin A analizi (HPLC)	Tüm Hububat, Bakliyat, Tahıl Ürünleri Ve Bunlardan Yapılmış Tüm Ürünlerde Okratoksin A Analizi	R-biopharm, Cereal Ochratoxin A exrtraction method, Ref: A1-P14.V3,	1650,00	1.980	2
12	Okratoksin A analizi (HPLC)	Bira ve köpüklü şarapta	AOAC 2001.01	1650,00	1.980	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	1650,00	1.980	2
14	Okratoksin A analizi (HPLC)* ***	Tüm Kurutulmuş Meyvelerde	Vicam HPLC Prosedürü	1650,00	1.980	2
15	Okratoksin A analizi (HPLC)	Tüm Kahvelerde	R-BIOPHARM RHONE LTD. Ochratoxin A extraction method Ref N.A1-P14.V4	1650,00	1.980	2
16	Patulin Analizi (HPLC) * ***	Elma suyu,Elma püresi,Bulanık Elma suyunda	AOAC.2000.02 Patulin in clear and cloudy apple juices and apple puree.	1300,00	1.560	2
17	Patulin Analizi (HPLC)	Elma karışımli besinler	AOAC.2000.02 Patulin in clear and cloudy apple juices and apple puree.	1300,00	1.560	2
18	Zearalenon Analizi (HPLC) * ***	Tümtahıllarda,hububatlarda,tahıl bazlı bebek mamalarında,yemlerde	Journal of AOAC International. "Determinaton of zearalenon content in cereal and feedstuff immunoaffinity column coupled with liquid chromatografy."	1650,00	1.980	2
19	Deoksinivalenol Analizi (HPLC)	Karma yemlerde	R-biopharm Animal Feed Deoxynivalenol extraction method Ref no: A4-P50.V1	1680,00	2.016	2
20	Deoksinivalenol Analizi (HPLC)	Tümtahıllarda,hububatlarda,tahıl bazlı bebek mamalarında,yemlerde	R-biopharm DON Ext. Met. Ref no: A2-P50.V1 Ref no: A1-P50.V1 Ref no: A3-P50.V1	1680,00	2.016	2
21	Fumonisin (B1+B2) Analizi (HPLC)	Tümtahıllarda,hububatlarda,tahıl bazlı bebek mamalarında	AOAC 2001.04 Determination of Fumonisin B1 and B2 in corn and corn flakes.	1950,00	2.340	3
22	Histamin Tayini (LC-MS/MS) * ***	Balık, Balık Konserveleri, Dondurulmuş Balıklar	J. Agric. Food Chem. 2012,60,5324-5329 (LC/MSMS)	2346,30	2.816	2
23	Sitrinin (HPLC&LC-MS/MS) *	Fermente pirinç, pirinç ve ürünlerinde	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	2000,00	2.400	2
24	Gıda ve Yemlerde Çoklu Mikotoksin Analizi (HPLC/LC-MS-MS)* ***	Gıda ve Yemlerde	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	3450,00	4.140	2
25	Gıda ve Yemlerde Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (LC-MS-MS) * ***	Gıda ve Yemlerde	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	1300,00	1.560	2
26	Gıda ve Yemlerde Deoksinivalenol Analizi (LC-MS-MS) * ***	Gıda ve Yemlerde	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	1680,00	2.016	2
27	Gıda ve Yemlerde Fumonisin (B1+B2) Analizi (LC-MS-MS)* ***	Gıda ve Yemlerde	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	1950,00	2.340	2
28	Gıda ve Yemlerde HT2 Analizi (LC-MS-MS) * ***	Gıda ve Yemlerde	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	1080,00	1.296	2
29	Gıda ve Yemlerde Okratoksin A analizi (LC-MS-MS)* ***	Gıda ve Yemlerde	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	1650,00	1.980	2
30	Gıda ve Yemlerde T2 Analizi (LC-MS-MS) * ***	Gıda ve Yemlerde	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	1080,00	1.296	2
31	Gıda ve Yemlerde Zearalenon Analizi (LC-MS-MS) * ***	Gıda ve Yemlerde	Multi Component Mycotoxin Analysis Using LC/MS/MS, Agilent Tech. Application Note:00394	1650,00	1.980	2
32	PSP (Paralitic Shellfish Poison) Biyotoksinleri: Toplam Saksitoksin * ***	Deniz Yumuşakçalarında	AOAC 2005.06 Paralytic Shellfish Poisoning Toxins in Sellfish 2005	6850,00	8.220	5
33	DSP Biyotoksinleri * ***					
	Toplam Azaspir Asit * ***					
	a) Azaspir Asit 1 (AZA-1) * ***	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	2650,00	3180	5
	b) Azaspir Asit 2 (AZA-2) * ***					
	c) Azaspir Asit 3 (AZA-3)* ***					
	Toplam Okadaik Asit * ***					
	a) Okadaik Asit 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	4590,00	5508	5
b) Dinophysis Toksin 1 (DTX-1) * ***						
c) Dinophysis Toksin 2 (DTX-2) * ***						
d) Pectenotoksin 2 (PTX-2)* ***						
Toplam Yessotoksin * ***		European Union Ref. Lab.For Marine Biotoxins, EU Harmonised				

	a)Yesso Toksin (YTX) * *** b Homo Yesso Toksin (hYTX) )* ***	Deniz Yumuşakçalarında	Standart Operating Procedure for determination of Lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS Version 4, July 2015	3120,00	3744	5
34	ASP Biotoksinleri: Toplam Domoik asit * ***	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	1970,00	2364	5
35	Tropan Alkoloidleri Atropine Scopolamine	Tahıl, tahıl ürünleri ve tahıl bazlı bebek mamaları ve bitkilerde	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)	2500,00	3000	2
36	Pirolizidin Alkoloidleri (PA) Analizi LC MSMS* ***	Baharatlar, Çesni veren Otlar Bitkisel çaylar ve Bal	Quantitation of Pyrrolizidine Alkaloids in Honey and Herbal Teas by UHPLC /MS/MS	3.450,00	4140	3
37	Alternaria Toksinleri	Meyve, Sebze ve Ürünleri	LC-MS/MS Determination of Alternaria Toxins in Vegetables and Fruit Beverages Agilent Application Note (SI-01322)	2.750,00	3300	2

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

MİNERAL ANALİZLERİ LABORATUVARI						
S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL) KDV HARİC	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL % 20) (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	Element Analizi (As, Hg, Cd, Pb) (ICP-MS) * ***	Gıda, Gıda Katkı ve Gıda Takviye	TS/EN 15763	1296,00+200,00	1556+240	3
2	Element Analizi (Sn) (ICP-MS) * ***	Gıda, Gıda Katkı ve Gıda Takviye	NMKL 191	1296,00	1556	3
3	Element Analizi (Al, Sb, Cu, Ba, B, Zn, Fe, P, Ag, Ca, Co, Cr, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, K, Se, Si, Na, Ti, Tl, V) (ICP-MS)	Gıda, Gıda Katkı ve Gıda Takviye	NMKL 186	1296,00+200,00	1556+240	3
4	Element Analizi (As, Hg, Cd, Pb) (ICP-MS veya ICP-OES) * ***	Yem	İşletme İçi Metod (İGKL.08.17/R.N.:05)	1296,00+200,00	1556+240	3
5	Element Analizi (Al, Sb, Cu, Ba, B, Zn, Fe, P, Ag, Sn, Ca, Co, Cr, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, K, Se, Si, Na, Ti, Tl, V) (ICP-MS)	Yem	İşletme İçi Metod (İGKL.08.17/R.N.:05)	1296,00+200,00 [1]	1556+240	3
6	Element Analizi (Al, Sb, As, Cu, Ba, B, Hg, Zn, Fe, P, Ag, Cd, Sn, Ca, Co, Cr, Pb, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, K, Se, Si, Na, Ti, Tl, V) (ICP-MS)	Yem Katkı	İşletme İçi Metod (İGKL.08.17/R.N.:05)	1296,00+200,00 [1]	1556+240	3
7	Element Analizi (Al, Sb, As, Cu, Ba, B, Hg, Zn, Fe, P, Ag, Cd, Sn, Ca, Co, Cr, Pb, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, K, Se, Si, Na, Ti, Tl, V) (ICP-MS)	Su ve Atık Su	EPA 200.8	1296,00+200,00	1556+240	3
8	Toplam Ağır Metal Analizi (Kurşun Cinsinden)	Saf yapıdaki gıda katkı maddelerinin kodekste bildirilen değerlerine göre adlandırılan matrisler	Food Chemical Codex 11th Edition	480,60	577	3
9	İnorganik Arsenik Türleri Analizi (Arsenit (As III) ve Arsenat (V)) (IC-ICP-MS)	Gıda	İşletme İçi Metod (İGKL.18.01/R.N.:01)	2565,00	3078	3
10	İnorganik Arsenik Türleri Analizi (Arsenit (As III) ve Arsenat (V)) (IC-ICP-MS)	Yem	İşletme İçi Metod (İGKL.18.01/R.N.:01)	2565,00	3078	3
11	Organik Arsenik Türleri Analizi (Arsenobetain (AB), Dimetil Arsenik Asit (DMA) ve Monometil Arsenik Asit (MMA) (IC-ICP-MS)	Gıda	İşletme İçi Metod (İGKL.18.01/R.N.:01)	2727,00	3273	3
12	Organik Arsenik Türleri Analizi (Arsenobetain (AB), Dimetil Arsenik Asit (DMA) ve Monometil Arsenik Asit (MMA) (IC-ICP-MS)	Yem	İşletme İçi Metod (İGKL.18.01/R.N.:01)	2727,00	3273	3
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 (Her bir analiz için 3 numune gereklidir)	TS EN 13130-1	3888,00+600,00	4666+720	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	1296,00+200,00	1556+240	3
15	Spesifik Migrasyon (Pb ve Cd) (ICP-MS)	Gıda ile Temas Eden Porselen Madde ve Malzemeler (Her bir analiz için 3 numune gereklidir)	TGK 2012/30	3888,00+600,00	4666+720	3
16	Spesifik Migrasyon (Pb ve Cd) (ICP-MS)	Gıda ile Temas Eden Cam Esaslı Madde ve Malzemeler (Her bir analiz için 4 numune gereklidir)	İşletme İçi Metod (İGKL.18.07), ISO 6486-1, ISO 6486-2, TS 4422	5184,00+800,00	6221+960	3
17	Spesifik Migrasyon (Al) (ICP-MS)	Gıda ile Temas Eden Alüminyum ve Alüminyum Alaşımı Madde ve Malzemeler (Her bir analiz için 3 numune gereklidir)	Metals and Alloys Used in Food Contact Materials and Articles	3888	4666	3
18	Spesifik Migrasyon (As, Hg, Cd, Pb) (ICP-MS)	Gıda ile Temas Eden Kâğıt Esaslı Madde ve Malzemeler (Her bir analiz için 1 numune gereklidir)	TS EN 645 ve TS EN 647	1296,00+200,00	1556+240	3
19	Spesifik Migrasyon (Al, Sb, Cr, Co, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Ni, Ag, Sn, Ti, V, Zn, As, Ba, Be, Cd, Pb, Li, Hg, Tl) (ICP-MS)	Gıda ile Temas Eden Metal Madde ve Malzemeler (Her bir analiz için 3 numune gereklidir)	İşletme İçi Metod (İGKL.18.01/R.N.:01)	3888,00+600,00	4666+720	10
20	Anyon Analizi (F <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ) (İyon Kromatografi (IC))	Kullanma Suları (Sadece buz veya işleme/muamele suyu)	TS EN ISO 10304-1	1147,5	1377	3
21	Katyon Analizi (Li <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> ) (İyon Kromatografi (IC))	Kullanma Suları (Sadece buz veya işleme/muamele suyu)	TS EN ISO 14911	1147,5	1377	3
22	Meyve Oranı (Pulp) Tayini	Kayıtsız	TS 1597	1896,00	2276	3
		Şeftali	TS 1596			
		Vişne	TS 11914			
		Ananas Nektarı	TS 12395			
		Çilek Nektarı	TS 3984			
		Nar Nektarı	TS 13510			
		Nar Suyu	TS 12918			
Portakal	TS 11915					
Üzüm Suyu	TS 3632	1696,00	2036			

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

Her bir numunedeki ilk element için 1296,00 TL ve sonraki her bir ilave element için 200,00 TL eklenmekte olup; "spesifik migrasyon analizleri için çalışılacak numune sayısı numune cinsine göre değişiklik göstermektedir.

Yukarıda element simgesi ile gösterilen elementler alfabetik sırası ile alüminyum (Al), antimon (Sb), arsenik (As), bakır (Cu), baryum (Ba), bor (B), civa (Hg), çinko (Zn), demir (Fe), evropiyum (Eu), fosfor (P), gadolinium (Gd), gümüş (Ag), kadmiyum

### FİZİKSEL ANALİZ LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL) KDV HARİC	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL % 20) (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	25 Gramda Tane Sayısı	Kuş Üzümü	TS 3893	183,60	221	1
2	1000 Tane kütlesi tayini	Tahıl ve baklagiller	TS EN ISO 520	183,60	221	1
3	Arduvaz görünümlü çekirdek sayısı %	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	234,00	281	1
4	Ağırlık kontrolü(gramaj)	Ekmekek,yumurta	Tebliğ No:2017/23;Tebliğ No:2014/55	183,60	221	1
5	Az Gelişmiş Cılız Tane	Tane Karabiber	TS 2290 ISO 959-1	234,00	281	1
6	Bağıl Yoğunluk	Ayran ve Süt	TS 1018	183,60	221	1
		Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 4959			1
		Meyve Suları	TS EN 1131			1
		Şarap	TS 522			1
7	Benekli tane	Pirinç	TS 2408	234,00	281	1
8	Beyaz Tane	Bulgur	TS 2284	234,00	281	1
		Domates Salçası ve Püresi	TS 1466	183,60	221	1

9	Suda Çözünen Katı Madde (Brix) Tayini* ***	Şeker ve Şeker Ürünleri	AOAC 932.14	183,60	221	1
		Meyve ve Sebze Mamulleri	TS ISO 2173	183,60	221	1
		Meyve ve Sebze Suları	TS EN 12143	183,60	221	1
10	Bombaj ve Sızıntı Kontrolü	Konserveler	TS 2664	199,80	240	2
11	Boylama	Pul Biber, Toz Karabiber, Yenibahar, Sumak, Tarçın (Toz)	Tebliğ No:2022/7	234,00	281	1
12	Bozuk Tane	Arpa, Ayçiçeği Tohumu	TS 4078, TS 309	234,00	281	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	234,00	281	1
14	Böcek,kemirici hayvan ve bunların kalıntıları	Çiğ Çekirdek Kahve	Tebliğ No: 2016/7	234,00	281	1
15	Böcek yenikli,çimlenmiş,ıslı,yabancı tat ve kokulu çekirdek sayısı	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	234,00	281	1
16	Böcek ve böcek parçaları	Pirinç	Tebliğ No: 2010/60	234,00	281	1
17	Buruşuk Tane	Çam Fıstığı	TS 1771	234,00	281	1
18	Canlı veya ölü böcek veya böcek parçaları, kemirici hayvan kalıntıları	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	234,00	281	1
19	Cılız ve Buruşuk Tane	Buğday, Çavdar, Arpa	TS 2974, TS 3267, TS 4078	234,00	281	1
20	Karbon dioksit Tayini	Gazlı Alkolsüz İçecekler, Bira	Anton Paar-Carbo QC Instruction	302,40	363	1
21	Çekirdek ve Parçaları Miktarı	Vişne Reçeli	TS 3958	234,00	281	1
22	Çemen Miktarı	Pastırma	TS 1071	183,60	221	1
23	Çürük Çekirdek	Çiğ Çekirdek Kahve	Tebliğ No:2016/7	234,00	281	1
24	Çürük ceviz içi	İç Ceviz	TS 1276	234,00	281	1
25	Diğer Tahıllar	Buğday, Arpa, Çavdar	TS 2974,TS 4078, TS 3267	234,00	281	1
26	Diğer Çeşitlerden Taneler	Kuru Fasulye, Nohut	TS 141, TS 142	234,00	281	1
27	Diğer Taneler	Yulaf	TS 3200	234,00	281	1
28	% Dolum Oranı	Konserveler	TS 2664	183,60	221	1
29	Düşme Sayısı	Buğday ve buğday çeşitleri	TS EN ISO 3093	342,00	411	2
30	Elek Analizi	Pirinç Unu, Buğday Unu, Pirinç	TS 2639, TS 4500, Tebliğ No: 2022/7	234,00	281	1
		Küspesi, Köfte Baharı, Yenibahar,				
		Karabiber, Tarçın, Sumak,				
		Kimyon, Toz biber (tatlı-acı),				
31	Elektriksel İletkenlik* ***	Bal	IHC	183,60	221	1
32	Et Çekirdek Oranı	Çekirdekli Meyveler	TGK Tebliğleri, Ürün TS'leri	183,60	221	
33	Et / Yağ Oranı	İç Yağlar	Ürün TS'leri	183,60	221	1
34	Genel Özelliklere Uymayan Ceviz İçi	Ceviz (İç)	TS 1276	234,00	281	
35	Hafif Taneler	Tane Karabiber	TS 2290 ISO 959-1	234,00	281	
36	Ham Tane ve Tebeşirleşmiş Tane	Pirinç	Tebliğ No:2010/60	234,00	281	
37	Hasarlı Tane	Pirinç,buğday, Kuş Yemi, Kenevir tohumu, Keten Tohumu	Tebliğ No:2010/60; TS 2974, TS 487,TS 313	234,00	281	
38	Haşere Zararı Görmüş Tane	Buğday,yulaf,çavdar	TS 2974, TS 3200, TS 3267	234,00	281	
39	Hektolitire Ağırlığı	Tahıllar	TS EN ISO 7971	183,60	221	
40	İnkübasyon (Stabilite) (7 gün-10 gün-15 gün)	Meyve ve Sebze Suları	TS EN 1132	388,80-459,00-540,00	467-551-648	7-10-15
		Konserve	AOAC 981.12			
		Meyve ve Sebze Ürünleri, Ketçap, Sos	TS 1728 ISO 1842			
41	İriliği Tayini	Bulgur	TS 2284	234,00	281	1
		Badem içi	TS 1278			
		Yerfıstığı(İç- Kabuklu)	TS 310			
		Ceviz (Kabuklu)	TS 1275			
		Çeltik	TS 3997, Tebliğ No:2010/60			

42	Kalite Kriterleri ve Sınıf Özellikleri (Sınıf özellik ve toleranslarında bulunan herbir parametre için ayrı ayrı ücretlendirilir.)	İç Ceviz	TS 1276	183,60	221	2
		İç Fındık	TS 3075			
		Kabuklu Fındık	TS 3074			
		İşlenmiş İç Fındık	TS 1917			
		Kabak Çekirdeği	TS 5086			
		Kuru kayısı	TS 485			
		Pirinç	TS 2408			
		Kuru Fasulye	TS 141			
		Nohut	TS 142			
Mercimek	TS 143					
43	Brüt Enerji (Kalorimetre )	Diyet Ürünler hariç; Mama,, Katı ve Sıvı Yemelik Yağ, Şekerli Gıdalar, Çikolata, Helva, Gıda Katkı, Yem Katkı, Toz İçecekler, Yumurta, Balık ürünleri, v.b.	Kalorimetre (IKA.C-2000)	1.414,80	1.698	2
44	Kalburaltı Tane	İrmik	TS 2283	234,00	281	1
		Kuru Fasulye, Kuru Börülce	TS 141, TS 3268			
		Nohut , Mercimek	TS 142, Tebliğ No:2003/25			
		Sorgum (Kocadanı)	TS 9862, 1992			
45	Kırmızı Çizgili Tane	Pirinç	Tebliğ No:2010/60	234,00	281	1
46	Kırılma İndisi	Aroma ve Gıda Katkıları	FCC V 2014;Ürün TS'leri	183,60	221	1
		Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 6320	183,60	221	
		Eteri yağlar	TS ISO 280	183,60	221	
47	Kırık ve Kabuğu Soyulmamış Tane	Mercimek	Tebliğ No:2003/25; TS 143	234,00	281	1
48	Kabuğu Soyulmamış Tane	Mercimek	TS 143	234,00	281	1
49	Kırık Tane	Kuş yemi	TS 487	234,00	281	1
		Arpa, Çavdar	TS 4078, TS 3267	234,00	281	
		Çam Fıstığı, Kişniş	Tebliğ No:2022/7	234,00	281	
		Kuru Fasulye, Kuru Börülce,Kuş Yemi	TS 141, TS 3268, TS 487	234,00	281	
		Mısır, Nohut	TS 3415, TS 142	234,00	281	
		Soya Fasulyesi, Sorgum (Koca darı)	TS 308, TS 9862	234,00	281	
		Pirinç	Tebliğ No:2010/60	234,00	281	
		Yulaf	TS 3200	234,00	281	
50	Kızıl Tane	Bulgur	TS 2284	234,00	281	1
51	Kirlilik Derecesi Tayini	Çiğ süt, Isıl işlenmiş görmüş sütler	TS 1018, TS 1192	183,60	221	2
52	Yağsız Kuru Madde(Yağsız Süt Kuru Maddesi)	Tereyağı	TS 1331	432,50	519	1
53	Kömürleşmiş Tane (%)	Kavrulmuş Çekirdek Kahve	Tebliğ No:2016/7	234,00	281	1
54	Kurutma Kaybı	Şeker,Yarı Beyaz Şeker ve Rafine Şeker	Tebliğ No:2002/26	234,00	281	2
55	Kuru veya kurutulmuş Meyve/kaymak oranı	Lokum	TS 8444	183,60	221	1
56	Kutu Doldurma Oranı Tayini (%)	Konserveler (Bezelye, Barbunya Pilakisi, Taze Fasulye vb.)	TS 2664, TS 382, TS 1468	183,60	221	1
57	Küflü çekirdek	Çiğ çekirdek kahve	Tebliğ No:2016/7	234,00	281	1
58	Küflü Tane Sayısı	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	234,00	281	1
59	Mandık,kırmızı tane	Pirinç	Tebliğ No: 2010/60	234,00	281	1
60	Nişasta Granüllerinin Mikroskopik Görünüşü	Buğday, Mısır, Patates, Tapiyoka, Manyok, Pirinç	TS 2970, TS 2639	450,00	540	1
61	Okside Olmamış Parça Sayısı	Siyah Çay, Kafeinsiz Siyah Çay, Aromalı Siyah çay	TS 4600 ISO 3720 ;Tebliğ No: 2015/30	183,60	221	1
62	Organoleptik Analiz	Tüm Gıda ,Gıda Katkı,Yem ve Yem Katkıları	TGK Tebliğleri,Ürün TS'leri, TS EN ISO 5492,	345,60	415	1
63	Özülü Tane	Yer fıstığı-iç ve kabuklu, mercimek	TS 310, TS 143	234,00	281	1
64	Ölü böcek ve parçaları	Pirinç	Tebliğ No: 2010/60	234,00	281	1
65	Partikül Büyüklüğü (İncelik) Tayini	Kakao (Öğütülmüş),	TS 3076-1	234,00	281	1
66	pH	Asitli gıdalar	AOAC 981.12	171,00	206	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	171,00	206	1		

		Yem Katkı Maddeleri	%Çözümleri hazırlanarak veya doğrudan	171,00	206	1		
	pH* ***	Et ve Et Ürünleri	TS 3136 ISO 2917	171,00	206	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	183,60	221	1		
68	Renk tayini(EBC)	Bira	ASBC Metot	183,60	221	1		
69	Refraktometrik Rutubet Tayini* ***	Bal	AOAC 969.38	183,60	221	1		
70	Rutubet ve Kuru Madde Tayini* ***	Bisküvi	TS EN ISO 712	239,40	288	2		
		Buğday Kepeği	R.G.s 29955	239,40	288	2		
		Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	239,40	288	2		
		Çay	TS 1562	239,40	288	2		
		Çiğ Çekirdek Kahve	TS 2314	239,40	288	2		
		Et ve Et Mamülleri	TS 1743 ISO 1442	239,40	288	2		
		Galeta Unu	TS EN ISO 712	239,40	288	2		
		Hayvan Yemleri ve Yem Maddeleri	R.G.s 29955	239,40	288	2		
		Kakao (Öğütülmüş)	TS 3076-1	239,40	288	2		
		Makarna ve çeşitleri	TS EN ISO 712	239,40	288	2		
		Peksimet	TS EN ISO 712	239,40	288	2		
		Peynir ve Peynir Çeşitleri	TS EN ISO 5534	239,40	288	2		
		Süt Tozu	TS 1329	239,40	288	2		
		Tahıl ve Tahıl Ürünleri	TS EN ISO 712	239,40	288	2		
		Kahve (Kavrulmuş, Öğütülmüş)	TS ISO 11294	239,40	288	2		
		70	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	Çözünabilir Kahve	TS ISO 3726	239,40	288	2
				Antep Fıstığı -İç	TS 1280	239,40	288	2
Arı sütü	TS 6666			239,40	288	2		
Ayran	TS 1018			239,40	288	2		
Baharatlar (TGK 2022/7 Sayılı Tebliğ'de bulunan baharatlar), Mısır Cipsi, Patates cipsi, Kabak Çekirdeği	TS ISO 939 (Toluen metodu)			342,00	411	2		
Baklagiller	TS ISO 24557			239,40	288	2		
Ceviz İçi	TS 1276			239,40	288	2		
Çekirdekli Kuru Üzüm	TS 485			239,40	288	2		
Çekirdeksiz Kuru Üzüm	TS 485			239,40	288	2		
Çikolata	TS 7800			239,40	288	2		
Dondurma	TS ISO 3728			239,40	288	2		
Dekstroz Monohidrat	Tebliğ No: 2002/26			239,40	288	2		
Ekmek	TS 5000			239,40	288	2		
Ekmek Mayası	TS 3522			239,40	288	2		
Fruktoz	FCC V 2004;Pg-185			239,40	288	2		
Glikoz Şurubu	TS 1208 ISO 1742			239,40	288	2		
Hazır Kuru Çorbalık	TS 3190			239,40	288	2		
Hindistan cevizi (Toluen Metodu)	TS ISO 939	342,00	411	2				
İç - Kabuklu Fındık	TS 3075	239,40	288	2				
Kabuklu Antep fıstığı	TS 1279	239,40	288	2				
Kazein ve Kazeinatlar	TS ISO 5550	239,40	288	2				
Krema	TS 1018	239,40	288	2				
Kuru Kavısı	TS 485	239,40	288	2				
Laktöz	FCC V 2004;Pg-241	239,40	288	2				
Lokum	TS 1201 EN ISO 1741	239,40	288	2				
Nişasta	TS 1252 EN ISO 1666	239,40	288	2				
Süt	TS 1018	239,40	288	2				
Polen	TS 6318	239,40	288	2				
Sarımsak tozu (Toluen Metodu)	TS ISO 939	342,00	411	2				
Sirke	TS 1880 EN 13188	239,40	288	2				
Şerbetçi Otu ( Yaş ve kuru)	TS EN ISO 712	239,40	288	2				
Tahin helva, Hazır kek	TS 1201 EN ISO 1741	239,40	288	2				
Tatlı Badem-İç	TS 1278	239,40	288	2				



		Tereyağı	TS EN ISO 5534	239,40	288	2
		Toz Meşrubat	TS 7058	239,40	288	2
		Yemeklik Tuz	TS 933	239,40	288	2
		Yoğurt	TS 1330	239,40	288	2
		Yufka	TS 5000	239,40	288	2
71	Rutubet ve Uçucu Madde Miktarı Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 662	429,30	516	2
		İşlenmiş iç fındık	TS ISO 771	239,40	288	2
		Yağlı Tohumlar (Ayçiçeği Tohumu, Çerezlik ayçiçeği)	TS EN ISO 665	239,40	288	2
		Tohumu, Keten Tohumu, Kenevir, Haşhaş, Kolza, Susam, Pamuk Tohumu)	TS EN ISO 665	239,40	288	2
		Yağlı Tohum Küspeleri (Pamuk tohumu, Ayçiçeği tohumu, Kolza tohumu, vb.)	TS ISO 771	239,40	288	2
		Yer Fıstığı (Kabuklu ve iç)	TS ISO 771	239,40	288	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	300,60	361	2
73	Sap ve Dal Parçacıkları	Kekik, Nane, Fesleğen	Tebliğ No:2022/7	234,00	281	1
74	Siyah Leke Tayini	Domates Salçası	TS 1466	234,00	281	1
75	Su Tayini	Bitkisel Margarın, Dondurulmuş Deniz Ürünleri,Tereyağı	TS 2812 -CodexStandart For Quick Frozen Trimps or Prauns 92-1981_Rev 1-1995	239,40	288	1
76	Suya Geçen Madde Miktarı	Makarna	TS 1620	342,00	411	2
77	Çözünbilme Oranı	Çözünbilir Kahve	TS 5389	183,60	221	1
78	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı	Bal	TS 3036	183,60	221	1
79	Süzme Ağırlığı Tayini (%)	Konserveler	TS 2664, TS 382, TS 1468	183,60	221	1
80	Tane Büyüklüğü	Yemeklik Tuz	TS 933, Tebliğ No:2013/48	234,00	281	1
81	Tane / Kg Sayısı(İriliik derecesi)	Zeytin	TS 774, Tebliğ No:2014/33	183,60	221	1
82	Toplam Toz Çay Miktarı	Siyah Çay	TS 4600 ISO 3720	183,60	221	1
83	Toplam Katı Madde* ***	Şeker ve Şeker Ürünlerinde (Refraktometrik)	AOAC 932.14	183,60	221	1
84	Üre Tayini (Mikroskopik)	Karma Yemler	R.G.s 29955	199,80	240	1
85	Üre Tayini (Spektrofotometrik)	Hayvan Yemleri	R.G.s 29955	467,10	561	2
86	Yabancı Madde	Gıda, Gıda Katkı, Yem, Yem Katkı,	TGK Tebliğleri, Ürün TS'leri	234,00	281	1
87	Yumurtada Hava Boşluğu (Her 10 yumurta için)	Yumurta	Tebliğ No:2014/55	201,60	242	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	183,60	221	1
89	Polen Oranı(Akasya,Ayçiçeği,İhlamur,Kestane)	Bal	Tarım ve Orman Bakanlığı Balda Polen Oranı Analizi Standart Metodu	825	990	2

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

2. Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

3. Suya geçen madde analizi Rutubet analizi birlikte istenmelidir.

4. Kalite Kriterleri ve Sınıf Özelliklerinde: Sınıf özellik ve toleranslarında bulunan her bir parametre için ayrı ücretlendirme yapılır.

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

### KİMYASAL ANALİZ LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL) KDV HARİÇ	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL % 20) (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	%10 HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	Tüm gıdalar	TS 2383, TS 1466	715,60	832,00	2
			TS 1566 ISO 1577			
			TS 2133 ISO 930			
2	Acılık Tayini (Kreiss)	Tahin	TS 2589	256,50	308	1-2
3	Alkol miktarı (haçmen) (distilasyon/ alkozyer cihazı) * ***	Alkollü içkiler ve enerji içecekleri (Distile Alkollü İçkiler)	CONSLEG	256,50	308	1

4	Alkol miktarı (haçmen) (distilasyon/ alkozyer cihazı) * ***	Alkollü içkiler ve enerji içecekleri (Distile Olmayan Alkollü İçkiler)	CONSLEG	356,40	428	1
4	Alkolde Çözülme Maddeler	Bezelye Konservesi	TS 382.	467,10	561	1-2
5	<b>Amino Asit Analizi</b> Alanin Glisin Valin Isolosin Treyonin Serin Prolin Aspartik asit Metiyonin Glutamik asit Fenilalanin Lisin Histidin Tirozin Sistin	Yem,Sporcu Gıdası	Phenomenex EZ:faast Amino acid kit AOAC 994.12 Amino Acids in Feeds	Yapılmıyor	Yapılmıyor	2-5
6	Asetil Metil Karbinol Testi	Sirke	TS 1880 EN 13188	256,50	308	2
7	Asitlik(Serbest yağ asitliği) -FFA /Asit Sayısı (değeri) tayini	Kızartma Yağları	TS EN ISO 660	329,40	396	2
8	Asitlik	Bal	TS 13360	256,50	308	1
9	Asitlik * ***	Meyve ve Sebze ür.	TS 1125 ISO 750	256,50	308	1
10	Asitlik	Un, Makarna, İrmik	TS 4500, TS 1620, TS 6179 ISO 7305	256,50	308	1
11	Asitlik	Ekmek	TS 5000	256,50	308	1-2
12	Asitlik	Peynir çeşitlerinde	TS 591	256,50	308	1
13	Asitlik * ***	Sirke	TS 1880 EN 13188/TS 1125 ISO 750	282,15	339	1
14	Asitlik	Soslar	AOAC 935.57	256,50	308	1
15	Asitlik	Süt	TS 1018	256,50	308	1
16	Asitlik	Süt Tozu	TS 4680	256,50	308	1
17	Asitlik	Şarap	AOAC 962.12	256,50	308	1
18	Asitlik	Tarhana	TS 2282	256,50	308	1
19	Asitlik	Yoğurt	TS 1330	256,50	308	1
20	Asitlik (Serbest yağ asitliği) -FFA * ***	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar - Yağlı Tohumlar -	TS EN ISO 660 - TS ISO 729	329,40	396	1-2
21	Asitte çözünmeyen madde tayini	Yemeklik Tuzlar	TS 1346	199,80	240	2-3
22	Askıda Katı Madde Tayini	Su	APHA	426,60	512	1-2
23	Bitkisel Yağ Aranması	Süt ve Süt Ürünleri	TGK 2014/53, TS 7503	1509,30	1.812	1-2
24	BOİ (Biyolojik Oksijen ihtiyacı) tayini	Su	WTW Brand Oxitop-Cihaz Aplikasyonu		Yapılmıyor	
25	Çözünmeyen Safsızlıklar	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 663	467,10	561	1-2
26	Dekstroz Eşdeğeri	Şeker	TS EN ISO 5377	467,10	561	2
27	Diastaz Sayısı tayini (spektrofotometre) *	Bal	Int. Honey Comm. Phadebas	737,10	885	1-2
28	Eterde Çözünmeyen Yabancı Madde ile %Kül Tayini	Yemeklik Bitkisel Yağ	TS 894	493,20	592	2-3
29	ECN 42 farkı (yağasitleri komp. ücreti hariç)	Zeytinyağı	İnt. Olive Council, TGK 2014/53	1260,00	1.512	2-3
30	Enerji (kalori) tayini	Gıdalar	TGK Etiketleme Yönetmeliği	Kullanılan		4
31	Etil Alkol (Etanol) Tayini (GC) * ***	Alkollü içkilerde ve alkol­süz içeceklerde	AOAC 984.14	1077,30	1.293	2
32	Fosfataz Aktivitesi (kantitatif-spektrofotometre)	Süt	TS ISO 3356	564,30	678	2
33	Şeker bileşenleri (Fruktoz-Glukoz-Sakkaroz-Maltoz) tayini	Tüm Gıdalar - bal hariç (HPLC)	AOAC 980.13	1107,00	1.329	2
34	Şeker bileşenleri (Fruktoz-Glukoz-Sakkaroz-Maltoz) tayini * ***	Bal, (HPLC)	AOAC 980.13	1107,00	1.329	2
35	Formol Sayısı	Meyve ve sebze suları	TS EN 1133	329,40	396	2
36	Gluten Tayini / Gliadin (ELİSA)	Glutensiz ve Gluteni Azaltılmış Gıdalarda	AOAC 2012.01	2000,00	2.400	1-2
37	Kuru / Yağ Öz Tayini (Gluten)	Buğday ve buğday unu	TS EN ISO 21415-3	183,60	221	1-2
38	Laktöz tayini	Süt ve süt ürünleri (HPLC) (Laktosuz ürünler hariç)	AOAC 980.13	1107,00	1.329	2
39	Hidroksimetil Furfurol Tayini HMF * ***	Bal	Int. Honey Comm., White	585,90	704	1-2
40	Hidroksimetil Furfurol Tayini HMF	Meyve ve Sebze Mamülleri	TS 6178 ISO 7466	585,90	704	1-2
41	Hidroksimetil Furfurol Tayini HMF (HPLC)	Bal, Meyve ve Sebze Mamülleri	Harmonised met. of The Int. Honey Commission, page 25-27, 2002	1107,00	1.329	1-2
42	Homojenizasyon deneyi	Süt	TS ISO 2446	375,30	451	1-2
43	İnvert Şeker Tayini	Tüm Gıdalar (Bal dahil)	TS 3036, TS 1466	429,30	516	1-2

44	İyodür Tayini	Yemeklik Tuzlarda	TS 933	564,30	678	1-2
45	İyodat Tayini	Yemeklik Tuzlarda	TS 933	564,30	678	1-2
46	İyot Sayısı	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3961	429,30	516	1-2
47	Jelatin Aranması	Süt ve süt ürünleri	AOAC 920.106	302,40	363	1-2
48	Kafein tayini - HPLC * ***	Alkolsüz İçecekler (enerji içecekleri, sporcu içecekleri, tüm kahve ve çay çeşitleri) ve saf kafein	Journal of AOAC International Vol.76 no.2	1107,00	1.329	2
49	Karbonhidrat tayini	Tüm gıdalar	TGK Etiketleme Yönetmeliği	Kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır		2-3
50	Klorür (Cl-1) Tayini	Peynir ve eritme peynir türleri	TS EN ISO 5943	305,10	367	1
51	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini	Su	APHA	777,60	934	2
52	Hidroksi Prolin (kollagen)	Kıyma	TS 6236 ISO 3496	1077,30	1.293	2-3
53	Külde Alkalilik (KOH cinsinden)	Çay	TS 1567	493,20	592	1-2
54	Maya Kuvveti Tayini	Peynir mayası	TS 3844	302,40	363	1
55	Metil Alkol / Uçucu Madde İçeriği / Yüksek Alkoller (GC)	Damıtık ve fermente alkollü içkiler	AOAC 968.09	1077,30	1.293	1-2
56	Mineral yağ aranması	Bitkisel ve Hayvansal Sıvı Yağlar	TS 5039, TS 894	696,60	836	1
57	Mineral yağ miktarı tayini (Kantitatif)	Bitkisel ve Hayvansal Sıvı Yağlar	AOAC 966.17	yapılmıyor		2
58	Nişasta analizi (Kalitatif)	Kırmızı Öğütülmüş Biber	TS EN ISO 7540	329,40	396	1
59	Omega 3 Yağ Asitleri* ***	Balık yağı,Katı ve Sıvı Yağlar	TS 12966-4	1100,00	1.320	2
	EPA					
	ALA					
	DHA					
60	Omega 6 Yağ Asitleri	Yağ Ekstrakte Edilen Ürünler	TS 12966-4	1400,00	1.680	2
	Omega 3 Yağ Asitleri* ***					
	EPA					
	DHA					
61	Peroksidaz Aktivitesi	Süt ve süt ürünleri	TS 1330	375,30	451	1
62	Peroksid Değeri Tayini/Sayısı	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3960	329,40	396	1-2
63	Prina Yağı Aranması	Yemeklik Yağlar	TS 5042	256,50	308	1-2
64	Polar Madde Tayini	Kızartmalık Yağlar	TS EN ISO 8420	696,60	836	1-2
65	Prolin	Bal, Meyve suyu	DIN 10754 - TS EN 1141	467,10	561	2
66	Polarizasyon Değeri Tayini (Optik Döndürme)	Şeker(Yarı beyaz,beyaz ve rafine), Pudra şekeri	TS 861	256,50	308	1-2
67	Protein / Ham Protein/ Azot miktarı * ***	Gıda maddeleri	AOAC 992.15	500,00	600	1-2
68	Reichert - Meissel Sayısı (RMS)	Süt yağı	AOAC 925.41	375,30	451	2-3
69	Sabun miktarı tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS 5038	329,40	396	1-2
70	Sabunlaşma Sayısı	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3657	329,40	396	1-2
71	Sabunlaşmayan Madde	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS 4963	329,40	396	2
72	Sakkaroz Tayini (Titrimetrik)	Gıdalar	TS 1466	467,10	561	1-2
73	Selüloz / Ham Selüloz Tayini	Gıda mamülleri	TS 6932, TS 4966	558,90	671	1-2
74	Sorbitol Tayini (HPLC)	Meyve ve sebze suları ve ürünleri	FCC 4 th.Ed.	1107,00	1.329	2
75	<b>Sterol Kompozisyonu (GC)</b>	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TGK 2014/53, TS 7503	1200,00	1.440	3
	Kolesterol					
	Brassikasterol					
	Kampesterol					
	Stigmasterol					
	Delta-7-stigmasterol					
Beta-sitosterol						
76	Su Ekstraktı ve Suda Çözünen Madde/Ekstrakt Tayini	Çay	TS ISO 9768	275,40	331	1-2
77	Suda Çözünebilen Katı Madde Tayini	Çay	TS 1565, TS 3117	183,60	221	
78	Suda ve Asitte Çözünmeyen Madde Miktarı Tayini	Çay	TS 1565, TS 3117	342,00	411	
79	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Miktarı Tayini (Toplam küle göre)	Çay ve kahve (çiğ ve öğütülmüş)	TS 1565, TS 3117	493,20	592	1-2
80	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Miktarı Tayini	Çay ve kahve (çiğ ve öğütülmüş)	TS 1565, TS 3117	493,20	592	1-2
81	Suda Çözünmeyen Madde Tayini	Yemeklik Tuzlar	TS 1346	183,60	221	1-2

82	Sukraloz Tayini	Gıdalar	TS EN 16155	1107,00	1.329	1-2
83	Susam Yağı Arınması	Yemelik Bitkisel Yağlar	TS 5044	256,50	308	1-2
84	Sülfatlandırılmış kül	Nişasta ve Ürünleri	TS 6361 EN ISO 5809	493,20	592	1-2
85	Sülfatlandırılmış kül	Diğer Ürünler	FCC 4 th. Page 752	493,20	592	1-2
86	Süt Yağı Harici Yağ Arınması * ***	Süt ve Süt Ürünleri (Lipolize edilmiş/Olgunlaştırılan ürünler hariç)	EC 213/2008	1368,90	1.643	1-2
87	Şeker Tayini (Toplam)	Bal, Pekmez	TS 3036, TS 1466	467,10	561	1-2
88	Tersiyer Bütül Alkol	Damıtık ve fermente alkollü içkiler	AOAC 968.09	1077,30	1.293	1-2
88	Toplam Kül Tayini * ***	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	AOAC 923.03, TS EN ISO 2171	493,20	592	1-2
89	Toplam Kül Tayini	Bal	TS 2131 ISO 928	493,20	592	1-2
90	Toplam Kül Tayini * ***	Öğütülmüş Kakao	TS 3076-1	493,20	592	1-2
91	Toplam Kül Tayini	Baharatlar	TS 2131 ISO 928	493,20	592	1-2
92	Toplam Kül Tayini * ***	Çay	TS 1564	493,20	592	1-2
93	Toplam Kül Tayini	Et ve Et Ürünleri	TS 1746 ISO 936	493,20	592	1-2
94	Toplam Kül Tayini	Gıda Katkıları	FCC 5 th. Page 857	493,20	592	1-2
95	Toplam Kül Tayini	Hayvansal ve bitkisel yağlar	TS ISO 6884	493,20	592	1-2
96	Toplam Kül Tayini	Kahve ve kahve ür.	TS 13423	493,20	592	1-2
97	Toplam Uçucu Bazik Azot (TVB-N) Tayini	Su Ürünleri	Tebliğ No: 2012/73	467,10	561	1-2
98	<b>Trans Yağ Asitleri (GC) * ***</b> C 18:1 T C 18:2 T + C 18:3 T	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TGK 2014/53 -TS 12966/4	1100,00	1.320	2-3
99	<b>Trans Yağ Asitleri (GC) * ***</b> C 18:1 T C 18:2 T + C 18:3 T	Yağ Ekstrakte Edilen Ürünler	TGK 2014/53 -TS 12966/4	1400,00	1.680	2-3
100	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Yemelik Tuzlar	TS 6675	305,10	367	1
101	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Bitkisel Margarin	TS 2812	305,10	367	1
102	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Domates Salçası	TS 5000	305,10	367	1
103	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Ekmek	TS 5000	305,10	367	1-2
104	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Makarna	TS 1620	305,10	367	1
105	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Tarhana, Hazır Kuru Çorba, Bisküvi, Kırmızı Biber	TS 3190	305,10	367	1
106	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Salamura	TS 774	305,10	367	1
107	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Tereyağı	TS ISO 1738	305,10	367	1
108	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Tahin	TS 2589	305,10	367	1
109	Uçucu olmayan eter ekstraktı	Baharat ve çeşni veren bitkiler	TS 2137 ISO 1108	467,10	561	1-2
110	Uçar asit tayini	Şarap ve alkolsüz içecekler	TS 522	256,50	308	2-3
111	Uçucu Yağ Miktarı	Baharat ve çeşni veren bitkiler	TS EN ISO 6571	429,30	516	2-3
112	UV' de Özgül Absorbans	Zeytinyağı, Prina Yağı	TGK 2014/53	467,10	561	1-2
113	Üre Analizi	Süt ve süt ürünleri	AOAC 967.07	467,10	561	2-3
	<b>Yağ Asitleri Kompozisyonu * ***</b> Kaproik asit Kaprilik asit Kaprik asit Laurik asit Tridekanoik asit Miristik asit Miristoleik asit Pentadekanoik asit Palmitik asit Palmitoleik asit					

114	Heptadekanoik asit (=Margarik asit)	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TGK 2014/53 -TS 12966/4	1100,00	1.320	1-3
	Heptadesenoik asit					
	Stearik asit					
	Oleik asit					
	Elaidik asit					
	Linoleik asit					
	Linolenik asit					
	Araşidik asit					
	Eikosenoik asit					
	Behenik asit					
	Erusik asit					
	Lignoserik asit					
	Nervonik asit					
	<b>Yağ Asitleri Kompozisyonu * ***</b>					
Kaproik asit						
Kaprilik asit						
Kaprik asit						
Laurik asit						
Tridekanoik asit						
Miristik asit						
Miristoleik asit						
Pentadekanoik asit						
Palmitik asit						
Palmitoleik asit						
Heptadekanoik asit (=Margarik asit)						
Heptadesenoik asit						
Stearik asit						
Oleik asit						
Elaidik asit						
Linoleik asit						
Linolenik asit						
Araşidik asit						
Eikosenoik asit						
Behenik asit						
Erusik asit						
Lignoserik asit						
Nervonik asit						
116	Yağ Tayini	Bisküvi	TS 2383	467,10	561	1-3
117	Yağ Tayini	Çiğ süt, krema, ayran	TS ISO 2446	375,30	451	1-2
118	Yağ Tayini * ***	Et ve Et Mamülleri	TS 1744	467,10	561	1-3
119	Yağ Tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	TS EN ISO 11085	467,10	561	1-3
120	Yağ Tayini	Hindistan Cevizi ve Kırmızı Biber (toz,pul)	TS 3713	375,30	451	1-3
121	Yağ Tayini	Öğütülmüş Kakao	TS 3076-1	375,30	451	1-2
122	Yağ Tayini	Bitkisel Margarin	TS 2812	375,30	451	1-2
123	Yağ Tayini * ***	Peynir Türleri	TS ISO 3433	375,30	451	1
124	Yağ Tayini	Salata Sosu, Mayonez	TS 7437	375,30	451	1-2
125	Yağ Tayini	Süt Tozu	AOAC 932.06	375,30	451	1
126	Yağ Tayini * ***	Tereyağı	Determination in butter by gerber	375,30	451	1
127	Yağ Tayini * ***	Yoğurt	TS 1330	375,30	451	1
128	Yağ Tayini (Kakao ve Süt Yağı)	Çikolata	TS 7800	467,10	561	2-3
129	Ham Yağ Tayini	Fındık ve Fındık Ür.	AOAC 948.22	467,10	561	1-2
130	Yağ-Grees Tayini	Su	APHA	1023,30	1.228	1-2
132	Furfural Analizi	Alkollü İçkiler	Türk Gıda Kodeksi Distile Alkollü İçkiler Analiz Metotları Tebliği (Tebliğ no:2017/9)	1107,00	1.329	2-3
133	Buharlaştırma Kalıntısı	Alkollü İçkiler	TS 1235	256,50	308	2-3
134	Toplam Uçucu Bileşiklerin Miktarı Tayini	Alkollü İçkiler	Türk Gıda Kodeksi Distile Alkollü İçkiler Analiz Metotları Tebliği (Tebliğ no:2017/9)	1077,30	1.293	2-3
135	Yüksek Alkoller Miktarı Tayini	Alkollü İçkiler	AOAC 968.09	1077,30	1.293	2-3

136	Parafin	Balmumu	HPLC	1107,00	1.329	2-3
137	Formaldehit	Yemler	HPLC	2799,99	3.360	2-3

### YEM ANALİZLERİ

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL) KDV HARİC	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL % 20) (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	%10 HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	Hayvan Yemleri	TS ISO 5985	493,20	592	2
2	Ham Kül Tayini * ***	Hayvan Yemleri	TS ISO 5984	493,20	592	1-2
3	Ham Protein Tayini * ***	Hayvan Yemleri	AOAC 992.15	500,00	600	1-2
4	Ham Selüloz Tayini * ***	Hayvan Yemleri	TS 324	558,90	671	1-2
5	Klorür (Cl-1) / Sodyum Klorür (NaCl) / Suda Çözünebilir Klorür Analizi / Tuz Tayini (Klorür ile)	Hayvan Yemleri	01.03.1986/19034 Res.Gaz.	305,10	367	1-2
6	Ham Yağ Tayini * ***	Hayvan Yemleri	TS 1744 (Modifiye m.)	375,30	451	1-2
7	Metabolik Enerji	Ruminant Yemler	TS 9610	Kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır	Kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır	3-4
8	Üreaz aktivitesi	Hayvan Yemleri (soya fasülyesi tür. İçeren)	TS 4707 ISO 5506	375,30	451	1-2

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

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.

### MİKROBİYOLOJİ LABORATUVAR BİRİMİ

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL) KDV HARİC	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (KDV DAHİL % 20) (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	Bacillus cereus* ***	Gıda -Yem	ISO7932	518,4	623	Negatif sonuçlarda 1 gün
2	Clostridium perfringens* ***	Gıda -Yem	ISO7937	645,3	775	Negatif sonuçlarda 1 gün
3	Koliform / Fecal Koliform / E.coli (EMS)* ****	Gıda -Yem	BAM 2002	742,5	891	Negatif sonuçlarda 2+2+1 gün
4	Koliform (Katı Besiyerinde)* ***	Gıda -Yem	ISO 4832	459	551	Negatif sonuçlarda 1+2 gün
5	E. Coli (EMS)* ***	Gıda -Yem	ISO 16649-3, ISO 7251	742,5	891	Negatif sonuçlarda 2 gün
6	E.coli (Katı ortam)* ***	Gıda -Yem-gıda ile Temas Eden Madde Malzeme	ISO 16649-2	459	551	1 gün
7	E.coli O 157: H7* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	1215	1.458	Negatif sonuçlarda 1 gün

8	E.coli O 157* ***	Gıda -Yem	ISO 16654	777,6	934	Negatif sonuçlarda 2 gün
9	E.coli O 157: H7* ***	Gıda -Yem	BAM 2009	869,4	1.044	Negatif sonuçlarda 2 gün
10	Cronobacter spp (Enterobacter sakazakii)* ****	Gıda -Yem	ISO 22964	645,3	775	Negatif sonuçlarda 3 gün
11	Cronobacter spp (Enterobacter sakazakii)* ****	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	1107	1.329	Negatif sonuçlarda 1 gün
12	Enterobacteriaceae* ****	Gıda -Yem	ISO 21528-1/2	459	551	Negatif sonuçlarda 1 gün
13	Enterococcus / Fecal Streptococcus	Sularda	TS EN ISO 7899-2	423,9	509	Negatif sonuçlarda 2 gün
14	Enterococcus spp.	Gıda -Yem	NMKL No.68 2011	423,9	509	Negatif sonuçlarda 2 gün
15	Karakteristik Mikroorganizma Sayımı	Yoğurt	TS ISO 7889	696,6	836	3 gün
16	Küf-maya* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	845,1	1.015	Negatif sonuçlarda 2 gün
17	Küf-Maya* ***	Gıda -Yem	ISO 21527-1 ve 2	459	551	5-7 gün
18	Laktik Asit Bakteri Sayımı	Gıda -Yem	ISO 15214	459	551	3 gün
19	Listeria monocytogenes* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 AOAC 2013.12	1107	1.329	Negatif sonuçlarda 1 gün
20	Listeria monocytogenes* ***	Gıda -Yem	ISO 11290-1	777,6	934	Negatif sonuçlarda 4 gün
21	Listeria spp.* ***	Gıda -Yem	ISO 11290-1	777,6	934	Negatif sonuçlarda 4 gün
22	Lipolitik Bakteri * ***	Tereyağlarında	Harrigan WF Mc Conre ME 1966	504,9	606	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	459	551	3 gün
24	Osmofilik Maya* ***	Şeker ve Şekerli Ürünlerde	ISO 21527-2	459	551	7 gün
25	Pseudomonas spp	Et ve Et Ürünlerinde	TS ISO 13720	459	551	Negatif sonuçlarda 2 gün
26	Rope Sporu	kmek,Maya	TS 3522 TS 5000	518,4	623	3 gün
27	*Koagülaz Pozitif Staphylokokların Sayımı (Staphylococcus aureus ve diğer türler) * ***	Gıda -Yem	ISO 6888-1	518,4	623	Negatif sonuçlarda 2 gün
28	*Staphylococcal enterotoksin aranması* ***	Gıda -Yem	EU-RL V.5	1282,5	1.539	2 gün
29	Salmonella spp* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 AOAC 2013.02	1007,1	1.209	Negatif sonuçlarda 1 gün
30	Salmonella spp* ***	Gıda -Yem-gıda ile Temas Eden Madde Malzeme	ISO 6579	777,6	934	Negatif sonuçlarda 3 gün
31	Somatik Hücre Sayımı	Çiğ Sütlerde	TS ISO 13366-1	396,9	477	3 saat
32	Somatik Hücre Sayımı	Çiğ Sütlerde	Hızlı test	186,3	224	3 saat
33	Sterilite Kontrolü (İnkübasyon+ Kültürel ekim)	UHT Süt	91/180/EEC	1847	2.217	19 gün
34	Sülfite indirgeyen Anaerob* ***	Gıda -Yem	ISO 15213	553,5	665	1 gün

35	Campylobacter spp Aranması* ***	Gıda -Yem	ISO 10272	777,6	934	Negatif sonuçlarda 4 gün
36	Campylobacter spp Aranması* ***	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	904,5	1.086	Negatif sonuçlarda 1 gün
37	Campylobacter spp Sayımı *	Gıda -Yem-gıda ile Temas Eden Madde Malzeme	ISO 10272-2	518,4	623	Negatif sonuçlarda 4 gün
38	Vibrio cholerae	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	1215	1.458	Negatif sonuçlarda 1 gün
39	Vibrio cholerae* ***	Gıda -Yem	ISO 21872-1	645,3	775	Negatif sonuçlarda 2 gün
40	Vibrio parahaemolyticus	Gıda -Yem	BAX system Q7 PCR Prosedürü	1215	1.458	Negatif sonuçlarda 1 gün
41	Vibrio parahaemolyticus* ***	Gıda -Yem	ISO 21872-1	645,3	775	Negatif sonuçlarda 2 gün
42	Kültürü Yapılabilen Mikroorganizma Sayımı	Sularda	TS EN ISO 6222	459	551	3 gün
43	E.coli- Coliform b. Sayımı	Sularda	ISO 9308-1	423,9	509	1 gün
44	Salmonella spp Aranması Serotiplendirme*	Gıda Yem	ISO 6579-3	4382,1	5.259	3 gün
45	Et tür tayini*	Et ve Et Ürünleri, Et İçeren Ürünler	ELISA	2200	2.640	3 gün

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