



İSTANBUL GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ
2015 YILI ANALİZ FİYAT ÇİZELGESİ

FİZİKSEL ANALİZ LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	25 Gramda Tane Sayısı	Kuş Üzümü	TS 3893, 2002	25	1
2	1000 Tane kütlesi tayini	Tahıl ve baklagiller	TS EN ISO 520,2014	25	1
3	Arduvaz görünümlü çekirdek sayısı (%)	Çekirdek Kakao	TS 2210,1990;TS 3076-2 ISO 2451, 2001	25	1
4	Ağırlık kontrolü(gramaj)	Ekmek,yumurta	Tebliğ No:2013/10;Tebliğ No:2014/55	25	1
5	Az Gelişmiş Cılız Tane	Tane Karabiber	TS 2290 ISO 959-1, 2000	25	1
6	Bağıl Yoğunluk	Ayran ve Süt	TS 1018, 2002	25	1
		Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 4959, 1986		
		Meyve Suları	TS EN 1131, 1996		
		Şarap	TS 522,1976		
7	Benek Sayısı Tayini	Un ve İrmik	TS 2283, 2012	25	1
8	Beyaz Tane	Bulgur	TS 2284, 2009	25	1
9	Suda Çözünen Katı Madde (Brix) Tayini	Ketçap,Domates Salçası ve Püresi*	TS 1466,2008	28	1
		Şeker ve Şeker Ürünleri*	AOAC 932.14,2012	28	
		Meyve ve Sebze Mamulleri*	TS 4890, 1986	28	
		Meyve ve Sebze Suları*	TS EN 12143, 1998	28	
10	Bombaj ve Sızıntı Kontrolü	Konserveler	TS 2664, 2007	25	2
11	Boylama	Pul Biber,Toz Karabiber,Yenibahar, Sumak,Tarçın (Toz)	Tebliğ No:2013/12	25	1
12	Bozuk Tane	Arpa, Ayçiçeği Tohumu	TS 4078, 2010;TS 309, 2005	25	1
		Anason, Çam Fıstığı	TS 3269 ISO 7386, 2001- Tebliğ		

12	Bozuk Tane	Buğday, Çavdar	TS 2974, 2014; TS 3267, 2010		1
		Haşhaş, Kuru bakla	Tebliğ No: 2013/12;TS 486, 2008		
		Kuru Fasulye, Kuru Börülce	TS 141, 2008 ;TS 3268, 2009		
		Kuş Yemi	TS 487,1983		
		Keten Tohumu, Kenevir (Kendir)	TS 313, 2005; 314,2004		
		Mercimek, Nohut	TS 143, 2008;TS 142,2008		
		Mısır, Yulaf	TS 3415, 2010 ;TS 3200, 2010		
		Soya Fasulyesi, Sorgum (Kocadarı)	TS 308, 2011 ;TS 9862, 1992		
		Susam, Yer Fıstığı (kabuklu ve iç)	TS 311,2005;TS 310,1987		
13	İçi Boş Tane	Kabak Çekirdeği,Ayçiçeği Tohumu	TS 5086,2014 ;TS 309,2005	25	1
14	Böcek,kemirici hayvan ve bunların kalıntıları	Çiğ Çekirdek Kahve	Tebliğ No: 2006/52	25	1
15	Böcek yenikli,çimlenmiş,islî,yabancı tat ve kokulu çekirdek sayısı	Çekirdek Kakao	TS 2210,1990	25	1
16	Böcek ve böcek parçaları	Pirinç	Tebliğ No: 2010/60	25	1
17	Buruşuk Tane	Çam Fıstığı	TS 1771, 2003	25	1
18	Canlı veya ölü böcek veya böcek parçaları, kemirici hayvan kalıntıları	Çekirdek Kakao	TS 2210, 1990	25	1
19	Cılız ve Buruşuk Tane	Buğday, Çavdar, Arpa	TS 2974, 2014;TS 3267, 2010; TS	25	1
20	Karbondiyoksit Tayini	Gazlı Alkolsüz İçecekler, Bira	Anton Paar-Carbo QC Instruction	38	1
21	Çekirdek ve Parçaları Miktarı	Pul Biber, Vişne Reçeli	Tebliğ No:2013/12; TS 3958, 2010	25	1
22	Çemen Miktarı	Pastırma	Tebliğ No:2012/74	25	1
23	Çürük Çekirdek	Çiğ Çekirdek Kahve	Tebliğ No:2006/52	25	1
24	Çürük ceviz içi	İç Ceviz	TS 1276, 2006	25	1
25	Diğer Tahıllar	Buğday, Arpa, Çavdar	TS 2974, 2014;TS 4078, 2010;TS 3267, 2010	25	1
26	Diğer Çeşitlerden Taneler	Kuru Fasulye, Nohut	TS 141, 2008; TS 142, 2008	25	1
27	Diğer Taneler	Yulaf	TS 3200, 2010	25	1

28	Donma Noktası Tayini	Çiğ Süt, Isıl İşlem görmüş süt	TS EN ISO 5764,2010 (Kriyoskop)	40	2
29	% Dolu Oranı	Konserveler	TS 2664, 2007	25	1
30	Düşme Sayısı	Buğday ve buğday çeşitleri	TS EN ISO 3093,2013	48	2
31	Elek Analizi	Pirinç Unu, Buğday Unu, Pirinç Küspesi, Köfte Baharı, Yenibahar, Karabiber, Tarçın, Sumak, Kimyon, Toz biber (tatlı-acı),	TS 2639, 1977;TS 4500, 2010;Tebliğ No: 2013/12	25	1
32	Elektriksel İletkenlik	Bal	IHC, 2002	25	1
33	Et Çekirdek Oranı	Çekirdekli Meyveler	TGK Tebliğleri, Ürün TS'leri	25	1
34	Et / Yağ Oranı	İç Yağlar	Ürün TS'leri	25	1
35	Genel Özelliklere Uymayan Ceviz İçi	Ceviz (İç)	TS 1276, 2006	25	1
36	Hafif Taneler	Tane Karabiber	TS 2290 ISO 959-1, 2000	25	1
37	Ham Tane ve Tebeşirleşmiş Tane	Pirinç	Tebliğ No:2010/60	25	1
38	Hasarlı Tane	Pirinç,buğday, Kuş Yemi, Kenevir tohumu, Keten Tohumu	Tebliğ No:2010/60; TS 2974, 2014;TS 487,1983;TS 313,2005	25	1
39	Haşere Zararı Görmüş Tane	Buğday,yulaf,çavdar	TS 2974, 2014;TS 3200, 2010;TS 3267,2010	25	1
40	Hektolitre Ağırlığı	Tahıllar	TS EN ISO 7971, 2012	25	1
41	İnkübasyon (Stabilite) (7 gün-10 gün-15 gün)	Meyve ve Sebze Suları	TS EN 1132, 1996	175 (İTH-İHR için 5n:825 TL)	7-10-15
		Konserve	AOAC 981.12, 2012		
		Meyve ve Sebze Ürünleri, Ketçap, Sos	TS 1728 ISO 1842, 2001		
42	İrilik Tayini	Bulgur	TS 2284, 2009	25	1
43	Kalite Kriterleri ve Sınıf Özellikleri (Sınıf özellik ve toleranslarında bulunan herbir parametre için ayrı ayrı ücretlendirilir.)	Badem içi	TS 1278, 2006	25	2
		Yerfıstığı(İç- Kabuklu)	TS 310,1987		
		Ceviz (Kabuklu)	TS 1275, 2006		
		Çeltik	TS 3997, 2013;Tebliğ No:2010/60		
		İç Ceviz	TS 1276, 2006		
		İç Fındık	TS 3075, 2012		
		Kabuklu Fındık	TS 3074, 2001		
		İşlenmiş İç Fındık	TS 1917, 1993		
Kabak Çekirdeği	TS 5086, 1987				

43	Kalite Kriterleri ve Sınıf Özellikleri (Sınıf özellik ve toleranslarında bulunan herbir parametre için ayrı ayrı ücretlendirilir.)	Kuru kayısı	TS 485, 2013	25	2
		Pirinç	TS 2408, 2003		
		Kuru Fasulye	TS 141, 2008		
		Nohut	TS 142, 2008		
		Mercimek	TS 143, 2008		
44	Toplam 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)	180	2
45	Kalburaltı Tane	İrmik	TS 2283,2013	25	1
		Kuru Fasulye, Kuru Börülce	TS 141, 2008;TS 3268, 2009		
		Nohut , Mercimek	TS 142, 2008;Tebliğ No:2003/25		
		Sorgum (Kocadarı)	TS 9862, 1992		
46	Kırmızı Çizgili Tane	Pirinç	Tebliğ No:2010/60	25	1
47	Kırılma İndisi	Aroma ve Gıda Katkıları	FCC 9 Ed. 2014;Ürün TS'leri	25	1
		Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar*	TS 4960 EN ISO 6320/AC, 2010;TS 894, 1970;Tebliğ No: 2012/29	28	1
		Eteri yağlar*	TS ISO 280,2009	28	1
48	Kırık ve Kabuğu Soyulmamış Tane	Mercimek	Tebliğ No:2003/25;TS 143, 2008	25	1
49	Kabuğu Soyulmamış Tane	Mercimek	TS 143,2008	25	1
50	Kırık Tane	Kuş yemi	TS 487,1983	25	1
		Arpa, Çavdar	TS 4078, 2010- TS 3267, 2010	25	1
		Çam Fıstığı, Kişniş	Tebliğ No:2013/12		
		Kuru Fasulye, Kuru Börülce,Kuş Yemi	TS 141, 2008;TS 3268, 2009;TS 487,1983		
		Mısır, Nohut	TS 3415, 2010;TS 142, 2008		
		Soya Fasulyesi, Sorgum (Koca darı)	TS 308, 2011;TS 9862, 1992		
		Pirinç	Tebliğ No:2010/60		
		Yulaf	TS 3200, 2010		

51	Kızıl Tane	Bulgur	TS 2284, 2009	25	1
52	Kirlilik Derecesi Tayini	Çiğ süt, Isıl işlenmiş görmüş sütler	TS 1018, 2002;TS 1192,2001	25	2
53	Mikroskopik Analiz	Hayvan yemleri	R.G.s.28155, 2011;TS 2970,2015;TS 2639,1977	32	2
54	Kömürleşmiş Tane (%)	Kavrulmuş Çekirdek Kahve	Tebliğ No:2006/52	25	1
55	Kurutma Kaybı	Şeker,Yarı Beyaz Şeker ve Rafine Şeker	Tebliğ No:2002/26	32	2
56	Kuru veya kurutulmuş Meyve/kaymak oranı	Lokum	TS 8444, 2006	25	1
57	Kutu Doldurma Oranı Tayini (%)	Konserveler (Bezelye, Barbunya Pilakisi, Taze Fasulye vb.)	TS 2664, 2007;TS 382, 2011; TS 1468, 2007	25	1
58	Küflü çekirdek	Çiğ çekirdek kahve	Tebliğ No:2006/52	25	1
59	Küflü Tane Sayısı	Çekirdek Kakao	TS 2210, 1990	25	1
60	Mandık,kırmızı tane	Pirinç	Tebliğ No: 2010/60	25	1
61	Nişasta Granüllerinin Mikroskopik Görünüşü	Buğday,Mısır,Patates,Tapiyoka,Mannyok,Pirinç	TS 2970,2015;TS 2639,1977	25	1
62	Okside Olmamış Parça Sayısı	Siyah Çay,Kafeinsiz Syah Çay,Aromalı Siyah çay	TS 4600 ISO 3770,2003;Tebliğ No: 2008/42	25	1
63	Organoleptik Analiz	Tüm Gıda ,Gıda Katkı,Yem ve Yem Katkıları	TGK Tebliğleri,Ürün TS'leri, TS EN ISO 5492, 2014;FCC 9Ed. 2014	50	1
64	Özüllü Tane	Yer fıstığı-iç ve kabuklu, mercimek	TS 310,1987;TS 143,2008	25	1
65	Ölü böcek ve parçaları	Pirinç	Tebliğ No: 2010/60	25	1
66	Partikül Büyüklüğü (İncelik) Tayini	Kakao (Öğütülmüş),	TS 3076-1, 2001	25	1

67	pH*	Asitli gıdalar	AOAC 981.12, 2012	25	1
		Beyaz Peynir	TS 591, 2013		
		Bira	TS 2259,2012		
		Çözünebilir Kahve	TS 5389, 2010		
		Gıda Katkı Maddeleri (Suda Çözünen)	Tebliğ No:2013/54	25	1
		Et ve Et Ürünleri*	TS 3136 ISO 2917, 2002	28	1
		Meyve ve Sebze Suları*	TS EN 1132, 1996		
		Meyve ve Sebze Ürünleri, Ketçap, Sos*	TS 1728 ISO 1842, 2001		
		Su ve Atık Su	APHA,2000	25	1
		Tahinli pekmez	TS 1728 ISO 1842, 2001	25	1
		Yem Katkı Maddeleri	% Çözeltileri hazırlanarak veya doğrudan	25	1
68	Reçellerde Meyve Ağırlığı Oranı Tayini	Meyve Reçelleri (Vişne, Çilek, Kayısı, Erik, Ayva)	TS 3958, 2010	25	1
69	Renk tayini(EBC)	Bira	ASBC Metot,1972	60	1
70	Refraktometrik Rutubet Tayini	Bal*	AOAC 969.38, 2012	28	1
71	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	Antep Fıstığı -İç	TS 1280, 2006	32	2
		Arı sütü	TS 6666, 2000		
		Ayran	TS 1018, 2002		
		Baharatlar (TGK 2013/12 Sayılı Tebliğ’de bulunan tüm baharatlar), Çıtır Mısır Cipsi, Patates cipsi, Kabak Çekirdeği	TS 2134,1987(Toluen metodu)	48	
		Baklagiller	TS EN ISO 712, 2012	32	
		Bisküvi*	TS EN ISO 712, 2012	35	
		Buğday Kepeği*	R.G.s.28155,2011	35	

71	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	Çekirdek Kakao*	TS 2211, 1976	35	2
		Ceviz İçi	TS 1276, 2006	32	
		Çay*	TS 1562, 1990	35	
		Çekirdekli Kuru Üzüm	TS 485,2013	32	
		Çekirdeksiz Kuru Üzüm	TS 485,2013	32	
		Çiğ Çekirdek Kahve*	TS 2314, 1990	35	
		Çikolata	TS 7800, 2010	32	
		Dondurma	TS ISO 3728, 2010	32	
		Dekstroz Monohidrat	Tebliğ No: 2002/26	32	
		Ekmek	TS 5000, 2010	32	
		Ekmek Mayası	TS 3522, 1992	32	
		Et ve Et Mamülleri*	TS 1743 ISO 1442, 2001	35	
		Fruktoz	FCC 9Ed. 2014;Pg-502	32	
		Galeta Unu*	TS EN ISO 712, 2012	35	
		Glikoz Şurubu	TS 1208 ISO 1742,2002	32	
		Hayvan Yemleri ve Yem Katkıları*	R.G.s.28155, 2011	35	
		Hazır Kuru Çorbalık	TS 3190, 2010	32	
		Hindistan cevizi (Toluen Metodu)	TS 2134, 1987	48	
		İç - Kabuklu Fındık	TS 3075, 2012	32	
		Kabuklu Antep fıstığı	TS 1279, 2006	32	
		Kakao* (Öğütülmüş)	TS 3076-1, 2001	35	
		Kahve* (Kavrulmuş, Öğütülmüş)	TS ISO 11294, 2001	35	
		Kazein ve Kazeinatlar	TS ISO 5550,2011	32	
		Krema	TS 1018, 2002	32	
		Kuru Kayısı	TS 485, 2013	32	
		Laktoz	FCC 9Ed.2014;Pg-667	32	
		Lokum (Toluen Metodu)	TS 2134,1987(Toluen metodu)	48	
		Makarna ve çeşitleri*	TS EN ISO 712, 2012	35	
Nişasta	TS 1252 EN ISO 1666, 2001	32			

71	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	Süt	TS 1018,2002	32	2
		Peksimet*	TS EN ISO 712, 2012	35	
		Peynir ve Peynir Çeşitleri*	TS EN ISO 5534, 2006	35	
		Polen	TS 6318,1989	32	
		Sarımsak tozu (Toluen Metodu)	TS 2134, 1987	48	
		Sirke	TS 1880 EN 13188,2003	32	
		Süt Tozu*	TS 1329, 2005	35	
		Şerbetçi Otu (Yaş ve kuru)	TS EN ISO 712, 2012	32	
		Tahıl ve Tahıl Ürünleri *	TS EN ISO 712, 2012	35	
		Tahin helva, Hazır kek	TS 1201 EN ISO 1741, 1996	32	
		Tatlı Badem-İç	TS 1278, 2006	32	
		Tereyağı	TS 1331,1995		
		Toz Meşrubat	TS 7058, 1989		
		Yemeklik Tuz	TS 933, 2003		
		Yoğurt	TS 1330, 2006		
Yufka	TS 5000, 2010				
72	Rutubet ve Uçucu Madde Miktarı Tayini	Çözünebilir Kahve*	TS ISO 3726, 2001	35	2
		Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS 1607 EN ISO 662, 2005	25	
		İşlenmiş iç fındık	TS ISO 771,2008	25	
		Yağlı Tohumlar (Ayçiçeği Tohumu, Çerezlik ayçiçeği tohumu, Ketan Tohumu, Kenevir, Haşhaş, Kolza, Susam, Pamuk Tohumu)	TS 1632 EN ISO 665, 2001		
		Yağlı Tohum Küspeleri (Pamuk tohumu, Ayçiçeği tohumu, Kolza tohumu, vb.)	TS ISO 771,2008		
		Yer Fıstığı (Kabuklu ve iç)	TS ISO 771,2008		
73	Et-kemik unu, kemik unu, kan unu, boynuz, tırnak v.b yapı aranması (Çöktürme Metodu)	Karma Yemler (Toz ve Pelet Halde)	R.G,s.28155, 2011	40	2
74	Sap ve Dal Parçacıkları	Kekik, Nane, Fesleğen	Tebliğ No:2013/12	25	1

75	Siyah Leke Tayini	Domates Salçası	TS 1466, 2008	25	1
76	Su Tayini	Bitkisel Margarin, Dondurulmuş Deniz Ürünleri, Tereyağı	TS 2812, 1991-Codex Standard For Quick Frozen Trimps or Prauns 92-1081 Rev. 1 1005	25	1
77	Suya Geçen Madde Miktarı	Makarna	TS 1620, 2002	25	2
78	Çözünbilme Oranı	Çözünbilir Kahve	TS 5389, 2010	25	1
79	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı	Bal	TS 3036, 2010	25	1
80	Süzme Ağırlığı Tayini (%)	Konserveler	TS 2664, 2007, TS 382, 2011; TS 1468, 2007	25	1
81	Tane Büyüklüğü	Yemeklik Tuz	TS 933, 2003; Tebliğ No:2013/48	25	1
82	Tane / Kg Sayısı (İrilik derecesi)	Zeytin	TS 774, 2003; Tebliğ No:2008/24	25	1
83	Temel Petek Levha Kalınlığı (Kompas)	Balmumu	TS 2906, 1977	25	1
84	Toplam Toz Çay Miktarı	Siyah Çay	TS 4600 ISO 3720, 2003	25	1
85	Toplam Katı Madde.*	Ketçap, Domates Salçası ve Püresi*	TS 1466, 2008	35	1
		Şeker ve Şeker Ürünlerinde* (Refraktometrik)	AOAC 932.14, 2012	35	1
86	Üre Tayini (Mikroskopik)	Karma Yemler	R.G.s.28155, 2011	25	1
87	Üre Tayini (Spektrofotometrik)	Hayvan Yemleri	R.G,s.28155, 2011	60	2
88	Yabancı Madde	Gıda, Gıda Katkı, Yem, Yem Katkı,	TGK Tebliğleri, Ürün TS'leri	25	1
89	Yumurtada Hava Boşluğu (Her 10 yumurta için)	Yumurta	Tebliğ No:2014/55	28	1

* İşaretli olanlar akredite analizlerdir.

* Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

* Makarnada suya geçen madde ve kahvede suda çözünen madde analizinde Rutubet analizi birlikte istenmelidir.

* Kalite Kriterleri ve Sınıf Özelliklerinde: Sınıf özellik ve toleranslarında bulunan herbir parametre için ayrı ayrı ücretlendirme yapılır.

KİMYASAL ANALİZ LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	%10 HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	Tüm gıdalar	TS 2383-2010, TS 4500-2010, TS TS 1566 ISO 1577-2001, TS 1620- TS 2133 ISO 930-2001	56	2
2	Acılık Tayini (Kreiss)	Tahin ve tahin helvası	TS 2589-2006	32	1-2
3	Alkol miktarı (hacmen) (distilasyon/ alkolimetre veya piknometre)	Alkollü içkilerde	TS 522-1976	45	2
4	Alkol miktarı (hacmen) (distilasyon/ alkolyzer cihazı) *	Alkollü içkiler ve enerji içecekleri	CONSLEG, 2002	50	1
5	Alkolde Çözünmeyen Maddeler	Bezelye Konservesi	TS 382. 2011	60	1-2
6	Amonyak Azotu	Su	APHA 1998	65	2
7	Asetil Metil Karbinol Testi	Sirke	TS 1880 EN 13188-2003	32	2
8	Asit Sayısı (değeri) tayini	Bitkisel ve Hayvansal Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 660-2010	32	2
9	Asitlik	Bal	TS 13360-2008	32	1
10	Asitlik *	Meyve ve Sebze ür.	TS 1125 ISO 750-2002	35	1
11	Asitlik	Un, Makarna, İrmik	TS 4500-2010, TS 1620-2002, TS	32	1
12	Asitlik	Ekmek	TS 5000-2010	32	1-2
13	Asitlik	Peynir çeşitlerinde	TS 591-2013	32	1
14	Asitlik *	Sirke	TS 1880 EN 13188-2003	35	1
15	Asitlik	Soslar	AOAC 935.57-1995	32	1
16	Asitlik	Süt	TS 1018-2002	32	1
17	Asitlik	Süt Tozu	TS 4680-1986	32	1
18	Asitlik	Şarap	AOAC 962.12, 2005	32	1
19	Asitlik	Tarhana	TS 2282-2004	32	1
20	Asitlik	Yoğurt	TS 1330-2006	32	1

21	Asitlik (Serbest yağ asitliği) -FFA *	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar - Yağlı Tohumlar - Ekstrakte edilen yağda	TS EN ISO 660-2010 - TS ISO 729-2006	44	1-2
22	Asitte çözünmeyen madde tayini	Yemeklik Tuzlar	TS 1346, 1974	25	2-3
23	Askıda Katı Madde Tayini	Su	APHA 1998	60	1-2
24	Bitkisel Yağ Aranması	Süt ve Süt Ürünleri	TS EN ISO 12228-2003	190	1-2
25	BOİ (Biyolojik Oksijen ihtiyacı) tayini	Su	WTW Brand Oxitop-Cihaz Aplikasyonu-2004	75	6
26	Çözünmeyen Safsızlıklar	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 663-2010	60	1-2
27	Dekstroz Eşdeğeri	Şeker	TS EN ISO 5377-1996	60	2
28	Diastaz Sayısı tayini (spektrofotometre) *	Bal	Int. Honey Comm. Phadebas, 2002	99	1-2
29	Eterde Çözünmeyen Yabancı Madde ile %Kül Tayini	Yemeklik Bitkisel Yağ	TS 894-1970	90	2-3
30	ECN 42 farkı (yağasitleri komp. ücreti hariç)	Zeytinyağı	İnt. Olive Council, 2010	180	2-3
31	Enerji (kalori) tayini	Gıdalar	TGK 2002/58	179	2-3
32	Etil Alkol (Etanol) Tayini (GC) *	Alkollü içkilerde ve alkolsüz içeceklerde	AOAC 984.14- 2005	135	2
33	Fosfataz Aktivitesi (kantitatif-spektrofotometre)	Süt	TS 6210-1988	75	2
34	Fruktoz-Glukoz--Sakkaroz tayini analizleri	Tüm Gıdalar - bal hariç (HPLC)	AOAC 980.13- 2005	135	2
35	Fruktoz-Glukoz--Sakkaroz tayini analizleri *	Bal (HPLC)	AOAC 980.13- 2005	149	2
36	Formol Sayısı	Meyve ve sebze suları	TS EN 1133 - 1996	40	2
37	Gluten Tayini (ELİSA)	Glutensiz ve Gluteni Azaltılmış Gıdalarda	AOAC 991.19-2010	270	1-2
38	Kuru Gluten (Kuru Öz Tayini)	Buğday ve buğday unu	TS EN ISO 21415-3, 2008	32	1-2

39	Yaş Gluten (Yaş Öz Tayini)	Buğday ve buğday unu	TS EN ISO 21415-1, 2008	32	1-2
40	Laktoz tayini	Süt ve süt ürünleri (HPLC)	AOAC 980.13- 2005	135	2
41	Laktoz tayini *	Süt tozu (HPLC)	AOAC 980.13- 2005	149	2
42	Maltoz tayini	Bal (HPLC)	AOAC 980.13- 2005	135	2
43	HMF (Spektrofotometrik) *	Bal	Int. Honey Comm., White 2009	84	1-2
44	HMF (Spektrofotometrik)	Meyve ve Sebze Mamülleri	TS 6178 ISO 7466-2002	76	1-2
45	Homojenizasyon deneyi	Süt	TS 8189-1990	48	1-2
46	İnvert Şeker Tayini	Tüm Gıdalar (Bal dahil)	TS 3036-2010, TS 1466-2008	60	1-2
47	İyodür Tayini	Yemeklik Tuzlarda	TS 933-2003	75	1-2
48	İyodat Tayini	Yemeklik Tuzlarda	TS 933-2003	75	1-2
49	İyot Sayısı	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3961, 2012	56	1-2
50	Jelatin Aranması	Süt ve süt ürünleri	AOAC 920.106- 2005	38	1-2
51	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, 1993	149	2
52	Karbonhidrat tayini	Tüm gıdalar	AOAC 992.15-2010, AOAC 923.03-2010 TS 8189-1990	179	2-3
53	Klorür Tayini (potansiyometrik)	Peynir ve eritme peynir türleri	TS EN ISO 5943-2007	40	1
54	KOİ (Kimyasal Oksijen İhtiyacı)	Su	APHA 1998	90	2
55	Kolajen Analizi (hidroksiprolin)	Kıyma	TS 6236 ISO 3496-1997	135	2-3
56	Kolajen/Protein Analizi	Kıyma	AOAC 990.26,1993	220	2-3
57	Külde Kalevilik (Alkalilik)	Çay	TS 1567-1990	78	1-2
58	Maya Gücü Tayini	Peynir mayası	TS 3844-1996	38	1
59	Metanol (metil alkol) Analizi (GC)	Damıtık ve fermente alkollü içkiler	AOAC 968.09- 2005	135	1-2

60	Mineral yağ aranması	Bitkisel ve Hayvansal Sıvı Yağlar	TS 5039-1987, TS 894-1970	32	1
61	Mineral yağ miktarı tayini (Kantitatif)	Bitkisel ve Hayvansal Sıvı Yağlar	AOAC 966.17-2010	90	2
62	Nişasta analizi - kalitatif	Kırmızı Öğütülmüş Biber	TS EN ISO 7540, 2013	35	1
63	Pamuk Yağı Aranması	Yemeklik Bitkisel Yağlar	TS 5041-1987	32	1-2
64	Parafin Testi	Balmumu	USP-1985	32	1-2
65	Peroksidaz Testi	Süt ve süt ürünleri	TS 1330-2006	40	1
66	Peroksit Değeri / Sayısı tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3960-2010	40	1-2
67	Prina Yağı Aranması	Yemeklik Yağlar	TS 5042-1987	32	1-2
68	Polar Madde Tayini	Kızartmalık Yağlar	TS EN ISO 8420-2005	90	1-2
69	Prolin	Bal, Meyve suyu	DIN 10754,2002 - TS EN 1141.1996	60	2
70	Protein / Azot miktarı *	Gıda maddeleri	AOAC 992.15 - 2006	83	1-2
71	Reichert Meissle Sayısı (RMS) Tayini	Süt yağı	TS 1331-1995	48	2-3
72	Sabun miktarı tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS 5038 -1987	32	1-2
73	Sabunlaşma Sayısı	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS 4962 EN ISO 3657-2005	40	1-2
74	Sabunlaşmayan Madde	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS 4963-1986	68	2
75	Sakkaroz Tayini (Titrimetrik)	Gıdalar	TS 1466-2008	65	1-2
76	Selüloz Tayini	Genel Metot	TS 6932-1989	72	1-2
77	Selüloz Tayini - Scharrer metodu	Gıda mamülleri	TS 4966-1986	72	1-2
78	Sorbitol Tayini (HPLC)	Yoğurt	FCC 4 th.Ed.-1996	135	2

79	Sterol Kompozisyonu (GC)	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 12228-2003	165	3
	Kolesterol				
	Brassikasterol				
	Kampesterol				
	Stigmasterol				
	Delta-7-stigmasterol				
	Beta-sitosterol				
80	Su ekstraktı tayini	Çay	TS ISO 9768-1997	38	1-2
81	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Miktarı Tayini (Toplam küle göre)	Çay ve kahve (çiğ ve öğütülmüş)	TS 1565-1990, TS 3117-2010	48	1-2
82	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Miktarı Tayini	Çay ve kahve (çiğ ve öğütülmüş)	TS 1565-1990, TS 3117-2010	48	1-2
83	Suda Çözünmeyen Madde Tayini	Yemeklik Tuzlar	TS 1346, 1974	25	1-2
84	Susam Yağı Aranması	Yemeklik Bitkisel Yağlar	TS 5044-1987	32	1-2
85	Sülfatlandırılmış kül	Nişasta ve Ürünleri	TS 6361 EN ISO 5809-1996	68	1-2
86	Sülfatlandırılmış kül	Diğer Ürünler	FCC 4 th. Page 752, 1996	68	1-2
87	Süt Yağı Harici Yağ Aranması *	Süt ve Süt Ürünleri	EC 213/2001	175	1-2
88	Şeker Tayini (Toplam)	Bal, Pekmez	TS 3036-2010, TS 1466-2008	56	1-2
89	Toplam Kül Tayini *	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	AOAC 923.03-2005, TS EN ISO 2171, 2010	53	1-2
90	Toplam Kül Tayini	Bal	TS 2131 ISO 928-2001	48	1-2
91	Toplam Kül Tayini	Baharatlar	TS 2131 ISO 928-2001	48	1-2
92	Toplam Kül Tayini *	Çay	TS 1564-1990	53	1-2
93	Toplam Kül Tayini	Et ve Et Ürünleri	TS 1746 ISO 936-2001	48	1-2

94	Toplam Kül Tayini	Gıda Katkıları	FCC 5 th. Page 857, 2003	48	1-2
95	Toplam Kül Tayini	Hayvansal ve bitkisel yağlar	TS 6399-1989	48	1-2
96	Toplam Kül Tayini	Kahve ve kahve ür.	TS 13423, 2010	48	1-2
97	Toplam Uçucu Bazik Azot (TVB-N) Tayini	Su Ürünleri	Tebliğ No: 2012/73	60	1-2
98	Trans Yağ Asitleri (GC) *	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 15304-2004	165	2-3
	C 18:1 T				
	C 18:2 T + C 18:3 T				
99	Tuz Tayini	Yemeklik Tuzlar	TS 6675-1989	32	1
100	Tuz Tayini	Bitkisel Margarin	TS 2812-1991	32	1
101	Tuz Tayini	Domates Salçası	TS 5000, 2010	32	1
102	Tuz Tayini	Ekmek	TS 5000, 2010	32	1-2
103	Tuz Tayini	Makarna	TS 1620-2002	32	1
104	Tuz Tayini	Tarhana, Hazır Kuru Çorba, Bisküvi, Kırmızı Biber	TS 3190-2010	32	1
105	Tuz Tayini	Salamura	TS 774-2003	32	1
106	Tuz Tayini	Tereyağı	TS 1333 ISO 1738-2001	32	1
107	Tuz Tayini	Tahin	TS 2589, Nisan 2006	32	1
108	Uçucu Madde Miktarı (GC)	Distile Alkollü içkiler	AOAC 968.09-2010	135	1-2
109	Uçucu olmayan eter ekstraktı	Baharat ve çeşni veren bitkiler	TS 2133 ISO 930-2001	60	1-2
110	Uçar asit tayini	Şarap ve alkolsüz içecekler	TS 522-1976	32	2-3
111	Uçucu Yağ Miktarı	Baharat ve çeşni veren bitkiler	TS EN ISO 6571, 2011	55	2-3
112	Üre Analizi	Süt ve süt ürünleri	AOAC 967.07 - 2005	60	2-3

113	Yağ Asitleri Kompozisyonu*	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS 4664 EN ISO 5508-1996	165	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					

114	Yağ Asidi omega-3 (alfa-linolenik asit ALA, eikosapentaenik asit EPA, dokosaheksaenik asit DHA)	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (balık yağı hariç)	TS 4664 EN ISO 5508-1996	150	1-3
115	Yağ Tayini	Bisküvi	TS 2383-2010	48	1-3
116	Yağ Tayini	Çiğ süt, pastörize süt, krema, ayran	TS 8189-1990	32	1-2
117	Yağ Tayini *	Et ve Et Mamülleri	TS 1744-1974	66	1-3
118	Yağ Tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	TS 4967-1986	48	1-3
119	Yağ Tayini	Hindistan Cevizi ve Kırmızı Biber (toz,pul)	TS 3713-1982	48	1-3
120	Yağ Tayini	Öğütülmüş Kakao	TS 3076-1-2001	48	1-2
121	Yağ Tayini	Bitkisel Margarin	TS 2812-1991	48	1-2
122	Yağ Tayini *	Peynir Türleri	TS 3046-1978	36	1
123	Yağ Tayini	Salata Sosu, Mayonez	TS 7437-1989	75	1-2
124	Yağ Tayini	Süt Tozu	AOAC 932.06, 2005	32	1
125	Yağ Tayini *	Tereyağı	Determination in butter by gerber-1977	36	1
126	Yağ Tayini *	Yoğurt	TS 1330-2006	36	1
127	Yağ Tayini (Kakao ve Süt Yağı)	Çikolata	TS 7800-2010	90	2-3
128	Ham Yağ Tayini	Fındık ve Fındık Ür.	AOAC 948.22- 2005	48	1-2
129	Yağ-Grees Tayini	Su	APHA 1998	130	1-2
130	Yüksek Alkoller (GC)	Alkollü içkilerde	AOAC 968.09-2005	135	1-2
	2-butanol				
	İso-butanol				
	n-butanol				
	n-propanol				
	İso-amil-alkol				

YEM ANALİZLERİ

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	%10 HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	Hayvan Yemleri	TS ISO 5985 - 2009	56	2
2	Ham Kül Tayini *	Hayvan Yemleri	TS ISO 5984 - 2009	53	1-2
3	Ham Protein Tayini *	Hayvan Yemleri	AOAC 992.15- 2006	83	1-2
4	Ham Selüloz Tayini *	Hayvan Yemleri	TS 324-1981	79	1-2
5	Tuz tayini	Hayvan Yemleri	01.03.1986/19034 Res.Gaz.	32	1-2
6	Ham Yağ Tayini *	Hayvan Yemleri	TS 1744-1974 (Modifiye m.)	53	1-2
7	Metabolik Enerji	Ruminant Yemler	TS 9610-1991	260	3-4
8	Üreaz aktivitesi	Hayvan Yemleri (soya fasülyesi ür. İçeren)	TS 4707 ISO 5506 - 2002	48	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.

KATKI LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	Aloin Analizi (HPLC)	Aloe Vera Gel	JAOAC Vol:68,No:3,1985	150	2
2	Asesülfam-K Analizi (HPLC)*	Tüm Gıdalar	JAOAC Vol:76,No:2,1993	149	2
3	Askorbik Asit (Vitamin C) Tayini (HPLC)	Tüm Gıdalar	Z. Lebensm. Unters. Forsch, 171, 446-448,1980	190	2
4	Askorbik Asit (Vitamin C) Tayini (HPLC)	Alkolsüz İçecekler	AOAC 986.13, 2012	190	2
5	Aspartam Analizi (HPLC)*	Tüm Gıdalar	NMKL No:142, 1992	149	2
6	Azodikarbonamit Analizi	Un ve Un Katkı Maddeleri	AACC Method 48-71A,	60	1
7	Benzoik Asit Tayini (HPLC)*	Tüm Gıdalar	NMKL No:124,1997	149	2
8	Benzol Peroksit Tayini (HPLC)	Un ve Un Katkı Maddeleri	J.Agri. Food Chem, 49, 98-102, 2001	135	2
9	BHA (Butylated Hidroksi Anisol) Analizi (HPLC)*	Yağlar	AOAC 983.15,2012	149	2
10	BHA (Butylated Hidroksi Anisol) Analizi (Spektrofotometrik)	Yağlar, Soslar, Sakız, Hububat Ürünleri, Gıda Takviyeleri, Süt Tozu, Hazır Kuru Çorbalar ve Et Suları	FAO No:14/7, 1986	60	1
11	BHT (Butylated hidroksi toluene) Analizi (HPLC) *	Yağlar	AOAC 983.15,2012	149	2
12	Borik Asit Tayini (Boraks)(Kalitatif)	Tüm Gıdalar	AOAC 970.33, 2012	38	1
13	Boya Aranması (Kalitatif)	Gıda, Gıda Katkı	FAO No:14/7, 1986	68	1
14	Boya Aranması (HPLC) Tartrazin (E-102)	Tüm Gıdalar	NMKL No:130, 1989	135	2
15	Boya Aranması (HPLC) Sunset Yellow (E-110)	Tüm Gıdalar	NMKL No:130, 1989	135	2
16	Boya Aranması (HPLC) Amarant (E-123)	Tüm Gıdalar	NMKL No:130, 1989	135	2

17	Boya Aranması (HPLC) Ponso 4R (E-124)	Tüm Gıdalar	NMKL No:130, 1989	135	2
18	Boya Aranması (HPLC) Allura Red (E-129)	Tüm Gıdalar	NMKL No:130, 1989	135	2
19	Boya Aranması (Spektrofotometrik) (Kantitatif) · E-100 Turmerik-Kurkumin · E-102 Tartrazin · E-104 Kinolin Yellow · E-110 Sunset Yellow · E-120 Karmin · E-122 Karmosin · E-123 Amarant · E-124 Ponso 4R · E-127 Eritrosin · E-128 Red 2G · E-129 Allura Red · E-131 Patent Blue · E-132 İndigotin · E-133 Brillant Blue · E-142 Green S · E-151 Brillant Black	Gıda, Gıda Katkı	AOAC 988.13,2003	Her biri 100 TL	1
20	Bromat ve İyodat Aranması	Un ve Un Katkı Maddeleri	AOAC 956.03, 2003	25	1
21	C13/C12 Oranı ve %C4 Şeker Analizi *	Bal	AOAC 998.12, 2003	308	2
22	C13/C12 Oranı Analizi	Pekmez	AOAC 998.12, 2003	280	1

23	DCP,MDCP, Sodyum Fosfatlar, Polifosfatlarda (P2O5 % cinsinden) Saflık Tayini · Monosodyum Fosfat · Disodyum Fosfat · Trisodyum Fosfat · Monopotasyum Fosfat · Dipotasyum Fosfat · Tripotasyum Fosfat · Monokalsiyum Fosfat · Dikalsiyum Fosfat · Trikalsiyum Fosfat	Gıda Katkı , Yem Katkı	27.12.2011 tarih ve 28155 sayılı Resmi Gazete	Her biri 62 TL	2
23	· Disodyum Difosfat · Trisodyum Difosfat · Tetrasodyum Difosfat · Tetrapotasyum Difosfat · Dikalsiyum Difosfat · Kalsiyum Dihidrojen Difosfat	Gıda Katkı, Yem Katkı	27.12.2011 tarih ve 28155 sayılı Resmi Gazete	Her biri 62 TL	2
24	Formaldehit Aranması (Klasik)	Çiğ veya Isıl İşlem Görmüş Süt	AOAC, 931.08, Hehner-Fulton Test, 2012	25	1
25	Hidrojen Peroksit Aranması	Çiğ veya Isıl İşlem Görmüş Süt	Peroksit Kiti	32	1
26	Histolojik Muayene (Et ve Et Ürünlerinde Farklı Doku Türlerinin Tespitine Yönelik Analiz)*	Et Ürünlerinde	TS 13511,2012	275	7
27	L-sistin Analizi	Ekmek, yufka	Vitarast, L-cystine microbiological microtiterplate test	345	5
28	L-sistein Analizi	Ekmek, yufka	Vitarast, L-cystine microbiological microtiterplate test	345	5
29	Natamisin (HPLC)	Peynir	ISO 9233-2 (IDF 140-2), 2007	265	2

30	Natamisin (HPLC)	Yoğurt, puding, ayran, şarap	ISO 9233-2 (IDF 140-2), 2007	135	2
31	Nişasta Aranması (Kalitatif)	Peynir, Yoğurt, Et ve Et Ürünleri	GMMAM, 1988	35	1
32	Nişasta Miktarı Tayini (Enzimatik Metot)*	Et ve Et Ürünleri	TS ISO 13965, 2002	99	2
33	Nitrat Analizi (HPLC)	Bebek Mamaları, Meyveler	NMKL No:165, 2000	135	2
34	Nitrat Analizi (HPLC)*	Sebzeler	NMKL No:165, 2000	149	2
35	Nitrat Analizi (Spektrofotometrik)	Bebek Mamaları	AOAC 993.03, 2012	115	2
36	Nitrat Analizi * (E-251 Sodyum Nitrat E-252 Potasyum Nitrat) (Spektrofotometrik)	Et Ürünlerinde	ISO 3091, 1975	127	2
37	Nitrit Tayini (Spektrofotometrik)	Bebek Mamaları	AOAC 973.31, 2012	60	2
38	Nitrit Tayini * (E-249 Potasyum Nitrit E-250 Sodyum Nitrit) (Spektrofotometrik)	Et Ürünlerinde	ISO 2918,1975	66	2
39	Potasyum hegzasiyanoferrat (II) (Potasyum ferrosiyanit) (Potasyum ferrosiyandır) Analizi	Tuz	EuSalt/AS 004-2008	50	1
40	Rhodamine-B Analizi (HPLC)	Kırmızı Pul Biber, Kırmızı Toz Biber	Modifiye FSA 145B,2003	135	2

41	<p>Saflık Kontrolü (Titrimetrik)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Asesülfam-K · Asetik Asit · Askorbik Asit (Vit. C, Rovimix C -EC, Lutavit CVC type) · Aspartam · Benzoik Asit · Choline Chloride · Demir Sülfat · Hidrojen Peroksit · Kalsiyum İyodat · Kalsiyum Propiyonat · Kalsiyum Sitrat · Laktik Asit · Malik Asit · Monosodyum Glutomat · Niasin · Nikotinamide (Niasinamide) · Ortofosforik Asit · Potasyum Bitartarat (Potasyum Hidrojen Tartarat) · Potasyum Hidroksit · Potasyum Sorbat 	Gıda Katkı, Yem Katkı	Food Chemicals Codex (FCC), 7th Edition, 2010	Her biri 32 TL	1
----	---	-----------------------	---	---------------------------	----------

41	· Propiyonik Asit · Pyridoksin Hidroklorit · Sitrik Asit · Sodyum Askorbat · Sodyum Benzoat · Sodyum Diasetat · Sodyum Erytorbat · Sodyum Hidroksit (Kostik soda) · Sodyum Laktat · Sodyum Metilat · Sodyum Nitrit · Sodyum Sakkarin · Sodyum Sitrat · Sorbik Asit · Tartarik Asit	Gıda Katkı, Yem Katkı	Food Chemicals Codex (FCC), 7th Edition, 2010	Her biri 32 TL	1
	.DL-methionine(Rhodiment NP99)*			35	1
42	Sakkarin Analizi (HPLC)*	Tüm Gıdalar	JAOAC Vol:76,No:2,1993	149	2
43	Sibutramin Hidroklorit Tayini (HPLC)	Zayıflama Tabletleri	JPBA, Vol.22, Issue 4, 2000	170	2
44	Sildenafil Citrate Analizi (HPLC)	Afrodizyak etkili Gıda Takviyeleri	Pfizer Standart Test Prosedürü.	195	2
45	Sitrik Asit Tayini (HPLC)	Alkolsüz İçecekler	AOAC 986.13, 2012	135	2
46	Sitrik Asit Tayini (Enzimatik Metot)	Peynir	R-Biopharm Enzymatic Bioanalysis/ Citric acid (UV Method)	135	2
47	SO ₂ (Kükürt Dioksit) Tayini*	Gıda, Gıda Katkı (yapısında doğal olarak SO ₂ bulunan soğan, sarımsak, lahana, pırasa, karnabahar, brokoli gibi ürünler hariç)	AOAC 962.16, 2012	77	1
48	SO ₂ (Kükürt Dioksit) Tayini	Şarap ve Sirke	TS 522, 1976	70	1

49	SO ₂ (Kükürt Dioksit) Tayini	Bira	TS 2259,1986	70	1
50	Sodyummetabisülfıt (SO ₂ cinsinden)*	Su Ürünleri (Yenilebilir Kısımda)	AOAC 962.16, 2012	66	1
51	Sodyum Karbonat Aranması (Kalitatif)	Çiğ Süt	TS 1018,Nisan,2002	40	1
52	Sorbik Asit Tayini (HPLC)*	Tüm Gıdalar	NMKL No:124,1997	149	2
53	Sudan 1 Analizi (HPLC)*	Kırmızı Pul Biber, Kırmızı Toz Biber, Sumak	FSA 145B,2003	149	2
54	Sudan II Analizi (HPLC)*	Kırmızı Pul Biber, Kırmızı Toz Biber, Sumak	Modifiye FSA 145B,2003	149	2
55	Sudan III Analizi (HPLC)*	Kırmızı Pul Biber, Kırmızı Toz Biber, Sumak	Modifiye FSA 145B,2003	149	2
56	Sudan IV Analizi (HPLC)*	Kırmızı Pul Biber, Kırmızı Toz Biber, Sumak	Modifiye FSA 145B,2003	149	2
57	Vitamin A Analizi (HPLC)	Yem Yem Katkı,Premiks	27.12.2011 tarih ve 28155 sayılı Resmi Gazete Roche Metot	190	2
58	Vitamin E Analizi (HPLC)	Yem Yem Katkı,Premiks	27.12.2011 tarih ve 28155 sayılı Resmi Gazete Roche Metot	190	2

Not 1: * işaretli olanlar akredite analizlerdir.

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

Not 3: Bir numunede Sudan I,Sudan II,Sudan III,Sudan IV aynı anda istendiğinde tek analiz ücreti alınır.

Not 4: Bir numunede Asesülfam-K ve Sakkarin aynı anda istendiğinde tek analiz ücreti alınır.

Not 5: Bir yağ numunesinde BHA ve BHT aynı anda istendiğinde tek analiz ücreti alınır

Not 6: Peynirde Sitrik Asit analizi istendiğinde ayrıca Rutubet analizi ücreti de ilave edilir.

Not 7: Alkolsüz içecek numunesinde Sitrik asit ve Askorbik asit aynı anda istendiğinde tek analiz ücreti alınır.

Not 8: Bir numunede L-sistin ve L-sistein aynı anda istendiğinde tek analiz ücreti alınır.

KALINTI LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	*Pestisit (LC-MS/MS)	Yüksek Su İçerikli Ürünler*(Yaş Meyve ve Sebze)	Quechers,AOAC 2007.1	253	2
2	Pestisit (LC-MS/MS)	Yüksek Nişasta,Protein İçerikli Ürünler,Et,Süt ve Süt Ürünleri,Yüksek Yağ İçerikli Ürünler,Şekerli Ürünler,Baharatlar,Soğan,Sarımsak,Şerbetçi Otu,Çay,Kahve- Kakao Çekirdeği ve Ürünleri,Yumurta,Gıda Takviye Ürünleri	Quechers,AOAC 2007.1	230	2
3	*Pestisit (GC-MS/MS)	Yüksek Su İçerikli Ürünler*(Yaş Meyve ve Sebze)	Quechers,AOAC 2007.1	253	2
4	Pestisit (GC-MS/MS)	Yüksek Nişasta,Protein İçerikli Ürünler,Yem	Quechers,AOAC 2007.1	230	2
5	*Pestisit (Dithiokarbamat Grubu) (GC-MS/MS)	Yüksek Su İçerikli Ürünler*(Yaş Meyve ve Sebze)	J.Agric Food Chemmistry 2001	308	2
6	Antibiyotik (LC/MS-MS)	Et,Süt,Bal,Yem,Tereyağ	Analytica Chimica Acta 661 (2010) 150-160	380	2
7	Bitkisel Gelişimi Düzenleyiciler (LC-MS/MS)	Bitkisel Ürünler(Yaş Meyve ve Sebze)	AOAC International Vol. 94, No. 3, 2011	280	2
8	*PAH (Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar)	Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Bebek Formülleri ve Devam Formülleri (bebek sütleri ve devam sütleri dahil)	ISO 15753	330	2

9	*PAH (Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar)	Su Ürünleri, Tütsülenmiş Çift Kabuklu Yumuşakçalar (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş, tütsülenmiş)	ISO 15753	330	2
10	PAH (Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar)	Katı ve Sıvı Yağlar, Kakao Çekirdekleri ve Bunların Ürünleri, Hindistancevizi Yağı, Tütsülenmiş Et ve Tütsülenmiş Et Ürünleri	ISO 15753	300	2
11	Melamin	Süt ve Süt Ürünleri, Süt Katkılı Ürünler, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları ve Devam Formülleri, Yem	FDA Lib. 4421 Melamine Residues in Infant Formula Using LC-MSMS V.24, Oct.2008	370	2
12	Naftalin	Bal ,Petek	AOAC,829(1998) S.267-269	300	2
13	Nitrat Tayini (Spektrofotometrik)	Atık Su ve Tesis Kullanım Suyu	Standart Method	115	3
14	Nitrit Tayini (Spektrofotometrik)	Atık Su ve Tesis Kullanım Suyu	Standart Method	60	3

*** İşareti olanlar akredite analizlerdir.**



MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK	İTHALAT VE İHRACAT ÖZEL İSTEK		ANALİZ SÜRESİ
				n=1 (TL)	n=5 (TL)	n=10 (TL)	
1	*B.cereus	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO7932	75	375	750	Negatif sonuçlarda 1 gün
2	*C.perfringens	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	BAM 2001	93	465	930	Negatif sonuçlarda 1 gün
3	*C.perfringens	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO7937	93	465	930	Negatif sonuçlarda 1 gün
4	*Coliform b. / E.coli / Fecal Koliform	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	BAM 2002	61	305	610	Negatif sonuçlarda 2+2+1 gün
5	*Coliform Bakteri (Katı Besiyerinde)	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 4832	61	305	610	Negatif sonuçlarda 1+2 gün
6	*Coliform Bakteri (Katı Besiyerinde)	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	BAM 2002	61	305	610	Negatif sonuçlarda 1+2 gün
7	*E.coli aranması (Katı Besiyerinde)	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 16649-2	61	305	610	1 gün
8	*E.coli aranması (Katı Besiyerinde)	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	NSM (F 20)	61	305	610	1 gün
9	*E.coli O 157: H7	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	BAX system Q7 PCR Prosedürü	165	825	1650	Negatif sonuçlarda 1 gün
10	*E.coli O 157	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 16654	121	605	1210	Negatif sonuçlarda 2 gün
11	*E.coli O 157: H7	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	BAM 2009	121	605	1210	Negatif sonuçlarda 2 gün

12	*Enterobacter sakazakii	Süt ve Süt Ürünlerinde	ISO 22964	91	455	910	Negatif sonuçlarda 60+44 saat
13	*Enterobacter sakazakii	Süt ve Süt Ürünlerinde	BAX system Q7 PCR Prosedürü	154	770	1540	Negatif sonuçlarda 1 gün
14	*Enterobacteriaceae	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 21528-1/2	61	305	610	Negatif sonuçlarda 1 gün
15	Enterococcus / Fecal Streptococcus	Sularda	ISO 7899-2	52	260	520	Negatif sonuçlarda 2 gün
16	Enterococcus spp.	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	NMKL No.68 4th Ed.,2004	52	260	520	Negatif sonuçlarda 2 gün
17	Karakteristik Mikroorganizma Sayımı	Yoğurt	TS ISO 7889	90	450	900	3 gün
18	*Küf-Maya	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 21527-1 ve 2	61	305	610	5 gün
19	*Küf-Maya	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	BAM 2001	61	305	610	5 gün
20	Laktik Asit Bakteri Sayımı	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 15214	55	275	550	3 gün
21	*L.monocytogenes	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	BAX System Q7 24E PCR Prosedürü	149	745	1490	Negatif sonuçlarda 1 gün
22	*L.monocytogenes	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 11290-1	110	550	1100	Negatif sonuçlarda 4 gün
23	*L.monocytogenes	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	Listeria rapit test prosedürü + API kit prosedürü	110	550	1100	Negatif sonuçlarda 2 gün
24	Lipolitik Bakteri	Tereyağlarında	Harrigan WF Mc Conre ME 1966	65	325	650	3 gün
25	*Listeria spp.	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 11290-1	100	500	1000	Negatif sonuçlarda 4 gün
26	*Mezofilik Aerobik Bakteri /AKS	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 4833	61	305	610	3 gün

27	*Mezofilik Aerobik Bakteri /AKS	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	BAM 2001	61	305	610	2 gün
28	Osmofilik Maya	Şeker ve Şekerli Ürünlerde	Harrigan WF Mc Conre ME 1966	55	275	550	5 gün
29	Proteolitik Bakteri	Süt ve Süt Ürünlerinde	Harrigan WF Mc Conre ME 1966	55	275	550	3 gün
30	Pseudomonas spp	Et ve Et Ürünlerinde	TS ISO 13720	55	275	550	Negatif sonuçlarda 2 gün
31	Rope Sporu	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	TS 3522	68	340	680	3 gün
32	*S. Aureus (Koagülaz Pozitif Staphylococcus)	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 6888-1	75	375	750	2 gün
33	*S. Aureus (Koagülaz Pozitif Staphylococcus)	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	BAM 2001	75	375	750	2 gün
34	*Salmonella spp	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	BAX system Q7 PCR Prosedürü	138	690	1380	Negatif sonuçlarda 1 gün
35	*Salmonella spp	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 6579	110	550	1100	Negatif sonuçlarda 3 gün
36	Somatik Hücre Sayımı	Çiğ Sütlerde	TS ISO 13366-1	40	200	400	3 saat
37	Sterilite Kontrolü (İnkübasyon+ Kültürel ekim)	UHT Süt, Konserve Bebek ve Küçük Çocuk ek gıdaları	91/180/EEC	345	1725	3450	17 gün
38	Sterilite Kontrolü (İnkübasyon+ Kültürel ekim)	UHT Süt	28155 sayılı resmi gazete	165	825	1650	10 gün
39	*Sülfite indirgeyen Anaerob	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 15213	80	400	800	1 gün
40	Sülfite İndirgeyen Clostridia	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	BAM 2001	72	360	720	1 gün
41	*Termofilik Campylobacter	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 10272	110	550	1100	Negatif sonuçlarda 4 gün

42	*Termofilik Campylobacter	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	BAX system Q7 PCR Prosedürü	126	630	1260	Negatif sonuçlarda 1 gün
43	Vibrio cholerae	Su ve Su Ürünlerinde	BAX system Q7 PCR Prosedürü	93	465	930	Negatif sonuçlarda 1 gün
44	*Vibrio cholerae	Su ve Su Ürünlerinde	ISO 21872-1	93	465	930	Negatif sonuçlarda 2 gün
45	Vibrio parahaemolyticus	Su ve Su Ürünlerinde	BAX system Q7 PCR Prosedürü	93	465	930	Negatif sonuçlarda 1 gün
46	*Vibrio parahaemolyticus	Su ve Su Ürünlerinde	ISO 21872-1	93	465	930	Negatif sonuçlarda 2

*** İşareti olanlar akredite analizlerdir.**

MOLEKÜLER BİYOLOJİ LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL)	ANALİZ SÜRESİ
1	*Genetik Modifiye Organizmaların (GMO) Kalitatif Tespiti (p35S/tNOS/bar geni/pFMV)	Gıda, Yem ve Tohumlar	İşletme İçi Metot(İGKLM.AT.10.02) ISO 24276,ISO 21569,EUR 24526 EN	990	1 gün
2	GMO Tanımlama(Event Spesifik) Testleri (GMO tarama testi sonucunun pozitif çıkması durumunda yapılmaktadır.)				
	*MON 89788 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Soya	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GM-006) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*A2704-12 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Soya	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GM-004) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*MON 40-3-2 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Soya	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GM-005) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	MON 87701 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Soya	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GM-010) ISO 21569, ISO 24276	300	1 gün
	A5547-127 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Soya	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GM-007) ISO 21569, ISO 24276	300	1 gün
	DP-356043-5 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Soya	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GM-009) ISO 21569, ISO 24276	300	1 gün
	*MON 89034 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-018) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün

2	*MON 810 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-020) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*MIR 604 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-013) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*DAS 59122 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-012) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*Bt11 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-006) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*MON 863 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-009) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*MON 88017 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-016) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*NK603 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-008) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*TC 1507 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-010) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*GA21 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-014) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*Bt176 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-023) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	T25 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-011) ISO 21569, ISO 24276	300	1 gün
	MIR162 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-022) ISO 21569, ISO 24276	300	1 gün
	3272 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-019) ISO 21569, ISO 24276	300	1 gün
	*EH92-527-1 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Patates	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ST-001) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*H7-1 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Şeker Pancarı	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-BV-001) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
*LLCotton25 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Pamuk	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GH-002) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün	

2	*MON 531 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Pamuk	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GH-004) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*MON 1445 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Pamuk	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GH-003) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*MON 15985 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Pamuk	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GH-005) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	281-24-236 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Pamuk	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GH-001a) ISO 21569, ISO 24276	300	1 gün
	3006-210-23 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Pamuk	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GH-001b) ISO 21569, ISO 24276	300	1 gün
	GHB614 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Pamuk	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GH-006) ISO 21569, ISO 24276	300	1 gün
	*Ms8 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Kanola	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-BN-002) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*Rf3 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Kanola	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-BN-003) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*RT73 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Kanola	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-BN-004) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	*T45 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Kanola	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-BN-001) ISO 21569, ISO 24276	330	1 gün
	Ms1 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Kanola	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-BN-005) ISO 21569, ISO 24276	300	1 gün
Topas 19/2 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Kanola	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-BN-008) ISO 21569, ISO 24276	300	1 gün	
3	GDO Miktar Tayini Testleri (GDO Tanımlama (Event Spesifik)sonucunun pozitif çıkması durumunda yapılmaktadır.)				
	*MON 89788 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Soya	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GM-006) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*A2704-12 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Soya	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GM-004) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*MON 40-3-2 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Soya	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GM-005) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün

3	MON 87701 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Soya	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GM-010) ISO 21570, ISO 24276	950	1 gün
	A5547-127 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Soya	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GM-007) ISO 21570, ISO 24276	950	1 gün
	DP-356043-5 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Soya	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GM-009) ISO 21570, ISO 24276	950	1 gün
	*MON 89034 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-018) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*MON 810 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-020) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*MIR 604 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-013) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*DAS 59122 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-012) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*Bt11 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-006) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*MON 863 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-009) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*MON 88017 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-016) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*NK603 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-008) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*TC 1507 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-010) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*GA21 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-014) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*Bt176 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-023) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
T25 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-011) ISO 21570, ISO 24276	950	1 gün	
MIR162 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-022) ISO 21570, ISO 24276	950	1 gün	

3	3272 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Mısır	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ZM-019) ISO 21570, ISO 24276	950	1 gün
	*EH92-527-1 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Patates	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-ST-001) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*H7-1 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Şeker Pancarı	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-BV-001) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*LLCotton25 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Pamuk	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GH-002) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*MON 531 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Pamuk	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GH-004) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*MON 1445 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Pamuk	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GH-003) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*MON 15985 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Pamuk	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GH-005) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	281-24-236 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Pamuk	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GH-001a) ISO 21570, ISO 24276	950	1 gün
	3006-210-23 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Pamuk	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GH-001b) ISO 21570, ISO 24276	950	1 gün
	GHB614 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Pamuk	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-GH-006) ISO 21570, ISO 24276	950	1 gün
	*Ms8 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Kanola	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-BN-002) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*Rf3 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Kanola	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-BN-003) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*RT73 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Kanola	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-BN-004) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
	*T45 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Kanola	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-BN-001) ISO 21570, ISO 24276	1045	1 gün
Ms1 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Kanola	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-BN-005) ISO 21570, ISO 24276	950	1 gün	
Topas 19/2 Genetik Yapısı Değiştirilmiş Kanola	Gıda, Yem ve Tohumlar	EURL Validated Method (QT-EVE-BN-008) ISO 21570, ISO 24276	950	1 gün	

4	*Bitki Spesifik Gen Aranması (Soya, Mısır, Pamuk, Kolza,Şeker Pancarı, Patates)	Gıda, Yem ve Tohumlar	İşletme İçi Metot(İGKLM.AT.10.03) EURL Validated Method (QT-EVE- GM-005, QT-EVE-ZM-012, QT- EVE-BV-001, QT-EVE-BN-004, QT- EVE-GH-003, QT-EVE-ST-001) ISO 21569, ISO 24276	990	1 gün
5	*Domuz DNA'sı Aranması	Gıdalar ve Yemler	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.33)	380	1 gün
6	*Tavuk DNA'sı Aranması	Gıdalar ve Yemler	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.05)	380	1 gün
7	*At DNA'sı Aranması	Gıdalar ve Yemler	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.34)	380	1 gün
8	*Eşek DNA'sı Aranması	Gıdalar ve Yemler	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.34)	380	1 gün
9	*Koyun DNA'sı Aranması	Gıdalar ve Yemler	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.35)	380	1 gün
10	*Keçi DNA'sı Aranması	Gıdalar ve Yemler	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.35)	380	1 gün
11	*Hindi DNA'sı Aranması	Gıdalar ve Yemler	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.06)	380	1 gün
12	*Sığır DNA'sı Aranması	Gıdalar ve Yemler	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.07)	380	1 gün
13	*Staphylococcal Enterotoksin (A,B,C,D,E) Geni Aranması	Gıdalar ve Yemler	İşletme İçi Metot (İGKLM.AT.10.08)	446	1 gün

*** İşareti olanlar akredite analizler**

TOKSİN LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	*Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Antep fıstığı, fındık, ceviz, badem, diğer tüm yağlı tohumlar ve bunlardan yapılmış tüm ürünler, mısır, pirinç ve diğer tüm hububatlar ve bunlardan yapılmış tüm ürünlerde	AOAC 991.31	187	1
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	187	1
3	*Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Karma Yemlerde	AOAC 2003.02	187	1
4	*Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Bitkisel Çaylarda	R-Biopharm.TURMERIC Aflatoxin extraction method, 2001,Ref.No:A1-P07.V3	187	1
5	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Alkollü içeceklerde	AOAC .Determination of Aflatoxins in beer .	170	1
6	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Tüm Zeytinlerde ve bunlardan yapılmış ürünlerde	AOAC 999.07	170	1
7	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Tüm Kahvelerde	R-Biopharm.TURMERIC Aflatoxin extraction method, 2001,Ref.No:A1-P07.V3	170	1
8	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1 analizi (HPLC)	Tahıl Bazlı Bebek Mamalarında	AOAC.991.31	170	1
9	Aflatoksin Total tayini	Tüm gıda maddeleri	Ridascreen Afla. Total Metot ELİSA test prosedürü	170	1

10	Aflatoksin B1 Tayini	Tüm gıda maddeleri	Ridascreen Afla. B1 Metot ELİSA test prosedürü	170	1
11	*Aflatoksin M1 analizi (HPLC)	Süt ve Süt tozunda	EN ISO 14501	242	1
12	*Aflatoksin M1 analizi (HPLC)	Tüm Peynirlerde	Journal of Chromotography	242	1
13	Aflatoksin M1 analizi (HPLC)	Yoğurt, Meyveli yoğurt, Ayran, Dondurma, Meyveli dondurma, Süt bazlı bebek mamaları	EN ISO 14501	220	1
14	*Okratoksin A analizi (HPLC)	Arpada	AOAC 2000.03	242	1
15	Okratoksin A analizi (HPLC)	Tüm Hububat, Bakliyat, Tahıl Ürünleri Ve Bunlardan Yapılmış Tüm Ürünlerde Okratoksin A Analizi	R-biopharm, Cereal Ochratoxin A extrraction method, Ref: A1-P14.V3,	220	1
16	Okratoksin A analizi (HPLC)	Bira ve köpüklü şarapta	AOAC 2001.01	220	1
17	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	220	1
18	*Okratoksin A analizi (HPLC)	Tüm Kurutulmuş Meyvelerde	Vicam HPLC Prosedürü	242	1
19	Okratoksin A analizi (HPLC)	Tüm Kahvelerde	R-BİOPHARM RHONE LTD. Ochratoxin A extraction method Ref N.A1-P14.V4	220	1
20	*Patulin Analizi (HPLC)	Elma suyu, Elma püresi, Bulanık Elma suyunda	AOAC.2000.02 Patulin in clear and cloudy apple juices and apple puree.	182	2
21	Patulin Analizi (HPLC)	Elma karışımli besinler	AOAC.2000.02 Patulin in clear and cloudy apple juices and apple puree.	165	2
22	Tek tırnaklı eti aranması tayini	Et ve et ürünlerinde	USDA Microbiology Lab. Guide Book Chapter 17,3 Edition (Elisa)	225	1
23	Domuz eti aranması	Et ve et ürünlerinde	USDA Microbiology Lab. Guide Book Chapter 17,3 Edition (Elisa)	225	1

24	Kanatlı eti aranması	Et ve et ürünlerinde	USDA Microbiology Lab. Guide Book Chapter 17,3 Edition (Elisa)	225	1
25	Büyükbaş hayvan eti aranması	Et ve et ürünlerinde	USDA Microbiology Lab. Guide Book Chapter 17,3 Edition (Elisa)	225	1
26	Küçükbaş hayvan eti aranması	Et ve et ürünlerinde	USDA Microbiology Lab. Guide Book Chapter 17,3 Edition (Elisa)	225	1
27	Domuz jelatini aranması	Saf kristalize jelatinde	USDA Microbiology Lab. Guide Book Chapter 17,3 Edition (Elisa)	225	1
28	*Zearalenon Analizi (HPLC)	Tümtahıllarda, hububatlarında, tahıl bazlı bebek mamalarında, yemlerde	Journal of AOAC International. "Determination of zearalenon content in cereal and feedstuff immunoaffinity column coupled with liquid chromatography."	242	2
29	Deoksinivalenol Analizi (HPLC)	Karma yemlerde	R-biopharm Animal Feed Deoxynivalenol extraction method Ref no: A4-P50.V1	220	2
30	Deoksinivalenol Analizi (HPLC)	Tümtahıllarda, hububatlarında, tahıl bazlı bebek mamalarında, yemlerde	R-biopharm Baby Food Deoxynivalenol extraction method Ref no: A2-P50.V1 R-biopharm Cereal Deoxynivalenol extraction method Ref no: A1-P50.V1 R-biopharm Pasta Deoxynivalenol extraction method Ref no: A3-P50.V1	220	2
31	Fumonisin B1, B2 Analizi (HPLC)	Tümtahıllarda, hububatlarında, tahıl bazlı bebek mamalarında	AOAC 2001.04 Determination of Fumonisin B1 and B2 in corn and corn flakes.	265	3
32	T2-HT2 Analizi (HPLC)	Yulaf	R-biopharm extraction method for T-2 and HT-2 in Oats, Ref no: A1-P43.V1	150	2

33	*Histamin Analizi (HPLC/LC-MS-MS) n9 (Balık, Balık Konserveleri, Dondurulmuş Balıklar)	Balık, Balık Konserveleri, Dondurulmuş Balıklar	J. Agric. Food Chem. 1999, 47, 5100-5107 (HPLC)	1320	2
34	*Histamin Tayini (HPLC/LC-MS/MS)	Balık, Balık Konserveleri, Dondurulmuş Balıklar	J. Agric. Food Chem. 2012,60,5324-5329 (LC-MS-MS)	149	3
35	*Gıda ve Yemlerde Çoklu Mikotoksin Analizi ((HPLC/LC-MS-MS)	Gıda ve Yemlerde	Rapid Communications in Mass spect. 2006,20: 2649-2659 / Agilent Tech. Apl. Note: 394	516	2
36	*PSP (Paralytic Shellfish Poison) HPLC	Deniz Yumuşakçalarında	AOAC 2005.06 Paralytic Shellfish Poisoning Toxins in Sellfish 2005	164	5
37	*Azaspir Asit	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 2011		5
	a) *Azaspir Asit 1 (AZA-1) LC-MS/MS			248	
	b) *Azaspir Asit 2 (AZA-2) LC-MS/MS			248	
	c) *Azaspir Asit 3 (AZA-3) LC-MS/MS			248	
38	*DSP Grubu	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 2011		5
	a) *Dinophysis Toksin1 (DTX-1) LC-MS/MS			495	
	b) *Dinophysis Toksin2 (DTX-2) LC-MS/MS			495	
	c) Pectenotoksin LC-MS/MS			495	
	d) *Okadaik Asit LC-MS/MS			495	
	e) *Yesso Toksin (YTX) LC-MS/MS			495	
	f) *Homo Yesso Toksin (hYTX) LC-MS/MS			495	

39	PSP Grubu	Deniz Yumuşakçalarında		450	5
	a) Saksitoksin (STX-f) LC-MS/MS				
	b) Neosaksitoksin (NEO-c) LC-MS/MS				
	c) Gonyautoksin ve diğer türevleri (GTX 1+4,GTX 2+3) LC-MS/MS			450	
40	*ASP Grubu Domoik asit (DA-f) 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	297	5
* İşareti olanlar akredite analizlerdir.					

MİNERAL ANALİZ LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	Alüminyum	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007		
		Su ve atık su	EPA-200.8		
2	Arsenik	Yem*	ISO 27085-2009 *	165	2
		Yem katkı		150	
		Gıda ve gıda katkı *	DS/EN 15763-2010*	165	
		Kağıt Ambalaj	NMKL 186-2007	150	
		Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde	AP(89) 1		
Su ve atık su	EPA-200.8				
3	Antimon	Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007	150	2
		Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	
		Su ve atık su	EPA-200.8	150	
		Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde	AP(89) 1	150	
4	Baryum	Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007	150	2
		Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	
		Su ve atık su	EPA-200.8	150	
		Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde	AP(89) 1	150	
5	Bakır	Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007	150	2
		Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	
		Su ve atık su	EPA-200.8	150	
6	Bor	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007		
		Su ve atık su	EPA-200.8		
7	Civa*	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı*	DS/EN 15763-2010*	165	
		Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde	AP(89) 1	150	2
		Su ve atık su	EPA 1637-1996	150	

8	Çinko	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007	150	
		Su ve atık su	EPA-200.8	150	
9	Demir	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007	150	
		Su ve atık su	EPA-200.8	150	
10	Fosfor*	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007		
		Su ve atık su	EPA-200.8		
		Bebek mamalarında*	AOAC 984.27*	165	
11	Kadmiyum*	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Yem*	NMKL 161-1998*	165	
		Gıda ve gıda katkı*	DS/EN 15763-2010*	165	
		Kağıt Ambalaj	NMKL 186-2007	150	
		Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde	TGK 2012/30		
		Su ve atık su	AP(89) 1		
12	Kalay*	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı*	NMKL 161-1998*	165	
		Su ve atık su	EPA-200.8	150	
13	Kalsiyum*	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007	150	
		Su ve atık su	EPA-200.8	150	
		Bebek mamalarında*	AOAC 984.27*	165	
14	Kobalt	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007	150	
		Su ve atık su	EPA-200.8	150	
15	Krom*	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007		
		Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde	AP(89) 1		
		Jelatin*	NMKL 161-1998*	165	

16	Kurşun*	Yem*	NMKL 161-1998*	165	2
		Yem ve Yem katkı	ISO 27085-2009	150	
		Gıda ve gıda katkı*	NMKL 161-1998*	165	
			DS/EN 15763-2010*	165	
		Kağıt Ambalaj	NMKL 161-1998	150	
		Poreselen ve cam esaslı malzemelerde	TGK 2012/30 ISO6486-1 1999		
		Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde	AP(89) 1		
Su ve atık su	EPA-200.8	150			
17	Magnezyum	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007	150	
		Su ve atık su	EPA 1637-1996		
18	Mangan	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007	150	
		Su ve atık su	EPA-200.8		
19	Meyve (Pulp) Oranı	Kayısı	TS 1597 03-2008	280	2
		Şeftali	TS 1596 03-2008		
		Vişne	TS 11914 03-2008		
		Portakal	TS 11915 06-2006	310	
		Üzüm Suyu	TS 3632-2009		
		Ananas Nektarı	TS 12395-2008	280	
		Çilek Nektarı	TS 3954-2008		
		Nar Nektarı	TS 15010-2012		
		Nar Suyu	TS 12918-2012		

20	Nikel	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007		
		Su ve atık su	EPA-200.8		
21	Potasyum	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007		
		Su ve atık su	EPA-200.8		
22	Selenyum	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007		
		Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde	AP(89) 1		
23	Silisyum	Yem ve yem katkı	TS ISO 14869-1	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007		
24	Sodyum	Yem ve yem katkı	ISO 27085-2009	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007		
		Su ve atık su	EPA-200.8		
25	Titanyum	Yem ve yem katkı	TS ISO 14869-1	150	2
		Gıda ve gıda katkı	NMKL 186-2007		
		Kağıt Ambalaj	NMKL 186-2007		
26	Toplam Ağır Metal (Kurşun Cinsinden)	Saf yapıdaki gıda katkı maddelerinin kodekste bildirilen değerlerine göre adlandırılan matrisler	Food Chemical Codex 5.Basım, 2005	62	2
27	Kurşun ve Kadmiyum	Porselen esaslı eşyalarda (3 numune için)	TGK 2012/30	440	2
28	Kurşun ve Kadmiyum	Gıdalarla Temas eden cam kaplar (4 numune için)	ISO 6486-1 TS 4422 ISO 6486-2/2002	440	2

* İşaretli olanlar akredite analizlerdir.

NOT : İlave her analizi için 30 TL akredite analiz için de 33 TL ek ücret alınacaktır.

AMBALAJ VE DİOKSİN LABORATUVARI

S. NO	DENEY/ANALİZ ADI	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜNLER	DENEY METODU	İTHALAT İHRACAT VE ÖZEL İSTEK (TL)	ANALİZ SÜRESİ (Gün)
1	Ani Sıcaklık Değişimine Dayanım	Cam esaslı ambalaj	TSE 2913 / Ocak 1978	36	1
2	*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	154	3
3	Ksilende Çözünebilen Maksimum Fraksiyon	Poliolefin Grubu Plastik Ambalajlar	FDA CFR 21 177.1520	135	3
4	Arsenik miktarı	Kağıt Ambalaj	NMKL 186-2007	150	2
		Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde	AP (89) 1		
3	Antimon	Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde	AP (89) 1	150	2
4	Baryum	Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde		150	2
5	Civa	Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde		150	2
6	Kadmiyum	Kağıt Ambalaj	NMKL 186-2007	150	2
		Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde	AP (89) 1		
7	Krom	Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde	AP (89) 1	150	2
8	Kurşun	Kağıt Ambalaj	NMKL 186-2007	150	2
		Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde	AP (89) 1		
9	Selenyum	Plastik Malzeme ve Plastik Boyar Madde	AP (89) 1	150	2
10	Titanyum	Kağıt Ambalaj	NMKL 186-2007	150	2

11	Kurşun ve Kadmiyum	Gıda ile Temas Eden Cam Esaslı Eşyalarda (3 numune için)	ISO 6486-1, TS 4422 ISO 6486-2:2002	440	2
12	Kurşun ve Kadmiyum	Gıda ile Temas Eden Cam Esaslı Eşyalarda (4 numune için)	ISO 6486-1, TS 4422 ISO 6486-2:2002	440	2
13	Madde ve Malzemelerdeki Vinil Klorür Monomer Miktarı	PVC esaslı plastik ambalaj maddeleri	Türk Gıda Kodeksi Tebliğ 2002/22 TS EN ISO 6401, Kasım 2006	135	2-3
14	Maksimum Ekstrakte Edilebilen Fraksiyon %95 Etil Alkol Ekstraksiyonu	Naylon Reçineler	FDA CFR 21 177.1500	100	3
15	Maksimum Ekstrakte Edilebilen Fraksiyon Etil Asetat Ekstraksiyonu	Naylon Reçineler	FDA CFR 21 177.1500	100	3
16	Maksimum Ekstrakte Edilebilen Fraksiyon Su Ekstraksiyonu	Naylon Reçineler	FDA CFR 21 177.1500	100	3
17	N-Hegzanda Çözünebilen Maksimum Fraksiyon	Poliiolefin Grubu Plastik Ambalajlar	FDA CFR 21 177.1520	135	3
18	*Toplam Migrasyon (Alkollü Gıdalar)	Plastik Esaslı Ambalaj	TS EN 1186/1-15	187	1-15*
19	*Toplam Migrasyon (Asitli Gıdalar)	Plastik Esaslı Ambalaj	TS EN 1186/1-15	187	1-15*
20	*Toplam Migrasyon (Sulu Gıdalar)	Plastik Esaslı Ambalaj	TS EN 1186/1-15	187	1-15*
21	*Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalarda)	Plastik Esaslı Ambalaj	TS EN 1186/1-15	187	1-15*
22	*Yapı Tayini (FT-IR)	Plastik Esaslı Ambalaj	Polymer Data Handbook	121	1-2
23	Malzemelerde Alüminyum Vücutta (XRF ile)	Alüminyum Esaslı Malzemeler	SII 0603-260-002E Operation manual ED-XRF	127	1-2
24	Ambalajlarda Yarı-Kantitatif Element Tayini (XRF ile bir element için)	Gıda ile temas eden maddeler	SII 0603-260-002E Operation manual ED-XRF (FP method)	115	1-2
25	Ambalajlarda Yarı-Kantitatif Element Tayini (XRF ile çoklu element için)	Gıda ile temas eden maddeler	SII 0603-260-002E Operation manual ED-XRF (FP method)	230	1-2

26	*Teneke Kutularda Kalay Kaplama Kalınlığı Miktarı (XRF ile bir yüzeyde)	Metal Ambalajlarda	TS 3181 EN ISO 3497	127	1-2
27	*Teneke Kutularda Kalay Kaplama Kalınlığı Miktarı (XRF ile çoklu yüzeyde)	Metal Ambalajlarda	TS 3181 EN ISO 3497	253	1-2
28	Teneke Kutularda Lak Kaplama Miktarı Tayini (Alt-üst kapak, gövde herbiri için)	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.16	80	1-2
29	Teneke Ambalajlarda Kutu Boyutu Tespiti	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.17	25	1-2
30	Teneke Kutularda Kalınlık Tespiti	Metal Ambalajlarda		25	1-2
31	Teneke Kutularda Kenet Kavrama Oranı	Metal Ambalajlarda		32	1-2
32	Teneke Kutularda Gözenek Kontrolü	Metal Ambalajlarda	İGKL.AT.09.18	65	1-2
33	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	110	1-2
34	*Toplam Migrasyon (MPP0)	Gıda ile temas eden kağıt, karton malzemelerde	TS EN 14338	187	1-15
35	*Toplam Migrasyon (MPP0)	Gıda ile temas eden plastik malzemelerde	TS EN 1186-13	187	1-15
36	Toplam Migrasyon (MPP0)	Gıda ile temas eden tahta malzemelerde	İGKL.AT.09.22	170	1-15
37	* Dioksin/furan, Dioksin Benzeri PCB ve İndikatör PCB(ICES6) analizi	Gıdalar ve Yemlerde	TS EN 16215:2012 EPA 1668,RevA EPA 1613,RevB	2640	5***

* İşareti olan analizler akredite analizlerdir.

** Toplam Migrasyon analizleri ürünün gerçek kullanım şartlarına göre farklı sürelerde test edildiğinden analiz süreleri 1 ile 15 gün olarak belirtilmiştir.

*** Dioksin analiz süresi laboratuvarın yoğunluk durumuna göre beyan edilen süreden farklılık gösterebilir.

Kağıt ve Kağıt Esaslı Ambalajlar, Cam Esaslı Ambalajlarda ile plastik ve boyar maddelerde mineral analizleri Mineral Analiz Laboratuvarımız tarafından yapılmaktadır.