

İZMİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ ANALİZ BİLGİ FORMU ve 2025 YILI FİYAT LİSTESİ

*: Akredite Analizleri ifade eder.

AMBALAJ ANALİZLERİ LABORATUVARI

ÜRÜN ADI	ANALİZ ADI	METOT	ÜCRETLER (KDV Dahil)	ANALİZ SÜRESİ (İŞ GÜNÜ)	AÇIKLAMA
*Distile Alkollü İçkiler	*Toplam Uçucu Madde Miktarı Tayini	İşletme İçi Metod "AML-SOP-12" AOAC 968.09'dan modifiye edilmiştir.	1740 TL	3 Gün	
*Distile Alkollü İçkiler	*Metanol Tayini (GC)	İşletme İçi Metod "AML-SOP-09" (AOAC 972.11'den modifiye edilmiştir.	1740 TL	3 Gün	
*Distile Alkollü İçkiler	*Hacmen Alkol Miktarı (GC)	AOAC 983.13- AOAC 984.14	1740 TL	3 Gün	En az 500ml Numune Etiket bilgileri
Zeytinyağı ve Prina Yağları	Halojene Solvent Miktarı Tayini (GC)	1991R2568-TR-22.05.2002-019.001-107	1560 TL	3 Gün	En az 500ml Numune Cam Ambalaj
Katı ve Sıvı Yağlar	Hekzan Kalıntısı Tayini	AOACS-BA 14-8 ITH Extract (GC-HS)	1800 TL	3 Gün	En az 500ml Numune Cam Ambalaj
Kahve ve Çay	Solvent Kalıntısı Tayini (Etil metil keton-Diklorometan-Metil asetat)	TS EN 15204:2007	1560 TL	3 Gün	En az 500ml Numune Cam Ambalaj
Plastik Ambalajlar	Polimer Yapı Tayini	FT-IR House Method	1260 TL (Ürünün gıda ile temas eden parça sayısına göre fiyat değişir)	3 Gün	İçerik beyanı gerekli 1dm ² Numune
Kağıt Ambalajlar	Poliklorobifeniller (PCB' s) Tayini	AOAC 1990 (GC)	3840 TL	3 Gün	
*Plastik Ambalajlar (Tek kullanım)	*Plastik Ambalajlarda Toplam Migrasyon Tayini	TS EN 1186	2700 TL (Ürünün temas edeceği gıda türlerine göre fiyat değişir)	3 -10 Gün	Kullanım amacına göre beyan gerekli. Her bir Gıda benzeri için 3 adet Numune (Toplam 12 adet) Numune boyutları küçük ise Doldurulabilen numuneler için 100ml den küçük, Daldırılan numuneler için yüzey alanı 1dm ² den küçük ise numune miktarı artırılmalıdır.
*Plastik Ambalajlar (Tekrarlı kullanım)	*Plastik Ambalajlarda Toplam Migrasyon Tayini	TS EN 1186	6000 TL (Ürünün temas edeceği gıda türlerine göre fiyat değişir)	3 -10 Gün	Kullanım amacına göre beyan gerekli. Her bir Gıda benzeri için 3 adet Numune (Toplam 12 adet) Numune boyutları küçük ise Doldurulabilen numuneler için 100ml den küçük, Daldırılan numuneler için yüzey alanı 1dm ² den küçük

					ise numune miktarı artırılmalıdır.
Kağıt Ambalajlar	Boya Geçirgenliği (Boya Haslığı) (Organoleptik)	TS EN 646	1440 TL (Ürünün temas edeceği gıda türlerine göre fiyat değişir)	3 Gün	Kullanım amacına göre beyan gerekli.
Cam Ambalajlar	Ani Sıcaklık Değişimine Dayanım	TS 2913 Ocak 1978	480 TL	3 Gün	6 adet numune
Alkollü İçkiler	Toplam Katı Madde (Buharlaştırma Kalıntısı) (Gravimetrik)	TGK 2013/11	420 TL	3 Gün	500 ml numune
Plastik Ambalajlar (Tek kullanım)	Bitkisel Yağ ile Toplam Migrasyon Tayini (Tek kullanım)	TS EN 1186-2	7800 TL	3 Gün	Her bir Gıda benzeri için 3 adet Numune (Toplam 12 adet) Numune boyutları küçük ise Doldurulabilen numuneler için 100ml den küçük, Daldırılan numuneler için yüzey alanı 1dm ² den küçük ise numune miktarı artırılmalıdır.
Plastik Ambalajlar (Tekrarlı Kullanım)	Bitkisel Yağ ile Toplam Migrasyon Tayini (Tekrarlı Kullanım)	TS EN 1186-2	14400 TL	3 Gün	Her bir Gıda benzeri için 3 adet Numune (Toplam 12 adet) Numune boyutları küçük ise Doldurulabilen numuneler için 100ml den küçük, Daldırılan numuneler için yüzey alanı 1dm ² den küçük ise numune miktarı artırılmalıdır.
Alkollü İçkiler	Alkollü ve Alkolsüz İçkilerde TBA Tayini	İşletme İçi Metot "AML-SOP-09" AOAC 972.11' den modifiye edilmiştir.	1740 TL	3 Gün	
Kağıt Ambalajlar Plastik Ambalajlar (Tek Kullanım)	Gıda İle Temas Eden Kağıt İle Plastik Madde Ve Malzemelerde Formaldehit Tayini	EN 645/647, EN 1541 TSE CEN/13130-23	3000 TL	3 Gün	6 adet veya 6 dm ² numune
Kağıt Ambalajlar Plastik Ambalajlar (Tekrarlı Kullanım)	Gıda İle Temas Eden Kağıt İle Plastik Madde Ve Malzemelerde Formaldehit Tayini	EN 645/647, EN 1541 TSE CEN/13130-23	5400 TL	3 Gün	6 adet veya 6 dm ² numune
Plastik Ambalajlar	Polietilenin n-hexan' da maximum ekstrakte edilebilen fraksiyon analizi	FDA, CFR21 177.1520	1800 TL	3 Gün	
Distile Alkollü İçkiler	Alkollü İçkilerde Anetol Miktarı Tayini	TGK Distile İçkiler Analiz Metotları Tebliği (EK-4)	1320 TL	3 Gün	En az 500ml Numune

FİZİKSEL ANALİZLER LABORATUVARI

ÜRÜN ADI	ANALİZ ADI	METOT	ÜCRETLER (KDV Dahil)	ANALİZ SÜRESİ (İŞ GÜNÜ)	AÇIKLAMA
*Buğday, *Pirinç (Çeltik, Kargo ve Öğütülmüş Pirinç), *Arpa, *Darı (Panicum miliaceum), *Çavdar, *Yulaf, *Tritikale, *Koca darı	*Tahıl ve Tahıl Ürünlerinde Rutubet Tayini	TS EN ISO 712	360 TL	2-3	Numune miktarı:250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
*Buğday, *Arpa, *Pirinç, *Çavdar, *Yulaf	*Tahıl ve Tahıl Ürünlerinde Kül Tayini	TS EN ISO 2171	360 TL	3-4	Numune miktarı:250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
*Karma Yemler (Büyükbaş Küçükbaş ve Kanatlı Yemleri)	*Hayvan Yemleri Rutubet Tayini	TS 6318	360 TL	2-3	Numune miktarı:250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Etiket ve içerik bilgisi gelmelidir.
*Karma Yemler (Büyükbaş Küçükbaş ve Kanatlı Yemleri)	*Hayvan Yemleri Kül Tayini	TS ISO 5984	780 TL	2- 4	Numune miktarı:250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Etiket ve içerik bilgisi gelmelidir.
Çeşitli Gıdalar (Kuş Üzümü, Çay vb.)	Tane Büyüklüğü /Elek/İrilik/Boylama	İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı (Ör: TS 310, TS 33101, TS 3495, TS 3479 ISO 25911, TS 11112, TS 1275 Tebliğ 2013/12 vb.)	360 TL	2-3	Numune miktarı:1,5 kg Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Çeşitli Gıdalar (Nohut, Kendir, Baklagiller vb.)	1000 (Bin) Dane Ağırlığı	TS EN ISO 520:2010, TS 314, 2013/12 Tebliğ vb.	300 TL	1-2	Numune miktarı:1 kg Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Ürün işlem görmeden (öğütülmeden) gelmelidir.
Mercimek	Kızışmış ve Çimlenmiş (Fiziksel kusur)	2003/25 Tebliğ	360 TL	1-2	Numune miktarı:500 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Ürün işlem görmeden (öğütülmeden) gelmelidir.

Çeşitli Gıdalar (Yumurta, Ekmek, Konserve, Ayran, Zeytin vb.)	Ağırlık Tayinleri (Dolum Oranı, Süzme Kütlesi, Brüt, Tepe Boşluğu, Ağırlık Kontrolü)	İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı (Ör: TS1068 / Tebliği 2014-55, Tebliğ 2012/2, 2017/23, TS 774, TS 6800 vb.)	300 TL	2-3	Yumurta: Numune miktarı:15' lik veya 30' luk viol Numune orijinal ambalajında ve herhangi bir hasar görmemiş olmalıdır. Numuneler çatlak veya kırık olmamalıdır. Ekmek: Numune miktarı: Parti büyüklüğü dikkate alınarak en az 6 adet ekmek gönderilmelidir. Numunenin ambalaj materyali tercihen kâğıt olmalı, fırın çıkış saatinden sonraki 6 saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Fırın çıkış saati ve gramaj beyanı belirtilmelidir. Konserve ve Zeytin: Numune miktarı: 2 kg Numune ezilmiş, bozulmuş, küflenmiş olmamalıdır.
Ekmek	Rutubet	TS 5000	360 TL	2-3	Numune miktarı: Parti büyüklüğü dikkate alınarak en az 6 adet ekmek gönderilmelidir. Numunenin ambalaj materyali tercihen kâğıt olmalı, fırın çıkış saatinden sonraki 6 saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır Fırın çıkış saatinden en geç 6 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır Fırın çıkış saati ve gramaj beyanı belirtilmelidir.
Çeşitli Gıdalar (Tohumluk ve Çerezlik Ayçekirdeği, Çam Fıstığı, Kabuklu Yer Fıstığı, Cin Mısır, Fındık (İç), Kabuklu Ceviz ve Ceviz İçi, Baharatlar, Reçel, Arpa, Soya Fasulyesi v.b.)	Fiziksel Kusurlar (Kırık, Bozuk, Boş, Kusurlu, Özürlü, Hasarlı ve Zarar Görmüş Dane Siyah Leke Tayini, Sap Dal ve Çekirdek Parçaları, Siyah Dane vb.)	İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı (Ör: TS 4078, TS 2974, TS 3894, TS 22-10, TS 392-4, TS 309, TS 1- 42, TS 1771, TS 3-415, Tebliğ 2008/53, TS 3075, Tebliğ 2013/1- 2, TS 3958, TS 308 vb.)	360 TL	2-3	Numune miktarı:500 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Numune öğütülmüş olmamalıdır.

Konserveler vb.	Konserve Sıvısı Su Oranı	TS 353, TS 7359	300 TL	2-3	Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Konserveler vb.	Konserve Sıvısı Su Oranı	TS 353, TS 7359	300 TL	2-3	Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Konserveler vb.	Süzme Ağırlığı (Ağırlık Kontrolü)	TS 1470	300 TL	2-3	Numune miktarı: 500 g Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Numune öğütülmüş olmamalıdır.
Lokum	Meyve Oranı, Kaymak Oranı (İç Malzeme/Dolgu Maddesi/Çeşni Oranı)	TS 8444	300 TL	2-3	Numune miktarı: 500 g Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Numune öğütülmüş olmamalıdır.
Gül Reçeli	Yaprak Oranı (İç Malzeme/Dolgu Maddesi/Çeşni Oranı)	TS 5135	300 TL	2-3	Numune miktarı: 500 g Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Numune öğütülmüş olmamalıdır.
Zeytin	Et Çekirdek Oranı	TS 774	300 TL	2-3	Numune miktarı:500 g Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.

Karabiber	Hafif Tane (Fiziksel Kusur)	TS 2290 ISO 959-1	360 TL	2-3	Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Çeşitli Gıdalar (Ayran, Süt, Meyve Suyu vb.)	Yoğunluk, Bağıl Yoğunluk /Özgül Ağırlık	İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı (TS 1018, TS EN 1131)	300 TL	1-2	Numune miktarı:250 g Süt ve süt ürünleri: Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Soğuk zinciri bozulmamalıdır.
Çeşitli Gıdalar (Salça, Meyve ve Sebze Ürünleri, Pekmez)	Briks (Suda Çözünen Kuru Madde) Tayini	İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı (TS ISO 2173, TS EN 12143)	300 TL	1-2	Numune miktarı:250 g Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Numune öğütülmüş olmamalıdır.
Çeşitli Gıdalar (İncir, Bulgur, Kurutulmuş Meyve; Erik Şeftali, Hurma vb.)	Yabancı Madde ve Böcek Başı Sayımı, Böcek Parçaları ve Yumurtaları, Küf Böcek Zararlıları ve Böcek Hasarlıları	İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı (Ör: TS EN ISO 927, TS 2947, TS 3894, TS 1387 ISO 605 TS 542, TS 2284, Tebliğ 2016/49, Tebliğ 2006/52, TS 1204, TS 3687 ISO 7703, TS 7420 vb.)	360 TL	1-2	Numune miktarı: Orijinallerde 1 adet Dökmelerde 1 kg Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Pirinç	Çeltik Miktarı % (Fiziksel Kusur)	TS 2408 2010/60 Tebliğ	360 TL	1-2	Numune miktarı:500 g Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Numune öğütülmüş olmamalıdır.
Arpa	Kavuz Miktarı % (Fiziksel Kusur)	TS 4078	360 TL	2-3	Numune miktarı:500 g Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Numune öğütülmüş olmamalıdır.
Bulgur	Beyaz ve Kızıl Tane (Fiziksel Kusur)	TS 2284	360 TL	1-2	Numune miktarı:500 g Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Numune öğütülmüş olmamalıdır.
Pirinç	Uzunluk Genişlik Oranı (Uzunluk/Genişlik) (Elek/İrilik/Boylama)	TS 2408 Tebliğ 2010/60	360 TL	1-2	Numune miktarı:500 g Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Numune öğütülmüş olmamalıdır.

Çeltik	Tane Boyu ve Büyüklüğü (Elek/İrilik/Boylama)	2002/11 Tebliğ	360 TL	1-2	Numune miktarı:500 g Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Numune öğütülmüş olmamalıdır.
Tuz	Tane Boyu ve Büyüklüğü (Elek/İrilik/Boylama)	2013/48 Tebliğ	360 TL	1-2	Numune miktarı:500 g Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Numune öğütülmüş olmamalıdır.
Pirinç	Ham Dane Tebeşirlenmiş Dane-Mandık ve Kırmızı Dane, Kargo Kahverengi Pirinç ve Tam Kargo, Kırmızı Çizgili Dane (Fiziksel Kusur)	2010/60 Tebliğ	360 TL	1-2	Numune miktarı:1 kg Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Numune öğütülmüş olmamalıdır.
Çeltik	Ham Dane, Tebeşirlenmiş Dane, Mandık ve Kırmızı Dane, Kargo Kahverengi Pirinç ve Tam Kargo (Fiziksel Kusur)	2002/11 Tebliğ	360 TL	1-2	Numune miktarı:500 g Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Numune öğütülmüş olmamalıdır.
Çiğ Süt	Kirlilik Tayini	TS 1018	300 TL	2-3	Numune miktarı:500 ml Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Soğuk zinciri bozulmamalıdır.
Buğday, Çavdar ve Unları, İrmik	Düşme Sayısı (Falling Number)	TS EN ISO 3093	540 TL	1-2	Numune miktarı:500 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Tahıllar (Buğday, Yulaf, yağlı tohumlar vb.)	Hektolitre Ağırlığı	TS EN ISO 7971-3	300 TL	1-2	Numune miktarı:1,5 kg Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Ürün işlem görmeden (öğütülmeden) gelmelidir.
Bitkisel ve Hayvansal Katı ve Sıvı Yağlar, Tereyağ ve Diğer Gıdalar	Kırılma İndisi	TS EN ISO 6320, TS EN ISO 661/AC, TS 1134 ISO 711	300 TL	1-2	Numune miktarı:250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.

Pirinç Unu, Karma Yemler	Yem Bileşenleri/ İçeriği/ Ham Madde Tespiti (Et-Kemik Unu Aranması vb.)	TS 2639 2017/ 29955 R.G.	720 TL	2-3	Numune miktarı:500 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Kaynaklarında Lezzet Profili Belirtilen Ürünleri Kapsar	Gıdalarda Duyusal Analiz	Ürün Tebliğ ve Standartları, TS 5525, TS 8586, TS EN ISO 13299 ve İlgili Ürün TS' leri	540 TL	7-12	Numune miktarı: 1 Takım Orijinal Ambalajlı; Duyusal Analize Alınmadan Önce Mikrobiyolojik Analizleri tamamlanmış ve raf ömrü dolmamış olmalıdır.
Çeşitli Gıdalar (Et ve Et Ürünleri, Meyve ve Sebze Ürünleri, Pekmez vb.)	pH Tayini	İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı (Ör: TS 1728 ISO 1842, TS 3136 ISO 2917, TS 3792 vb.)	300 TL	1-2	Numune miktarı: Sıvılarda ve katılarda 250 g Konservelerde 1 adet Orijinal ambalajında ve/veya dökme olarak gelen numuneler ilk olarak FAL birimine ulaştırılmalıdır.
Tuz (NaCl)	Suda Çözünmeyen Madde	TS 1346	300 TL	2-3	Numune miktarı:250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Çay	Suda Çözünen Madde/Su Ekstraktı Miktarı	TS ISO 9768	420 TL		Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Makarna, Bulgur	Suya Geçen Madde (KM)	TS 1620	540 TL+360 TL	2-3	Numune miktarı:250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Domates Salçası	Siyah Leke Tayini (Fiziksel Kusur)	TS 1466 ve 2020/19 Tebliğ	360 TL	1-2	Numune miktarı:250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Buğday Unu	Kuru Öz/Gluten	TS EN ISO 21415 – 1/2/3	540 TL	2-3	Numune miktarı:200 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Buğday Unu	Yaş Öz/Gluten	TS EN ISO 21415 – 1/2/3	300 TL	2-3	Numune miktarı:200 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.

Yemler, Baharatlar (Bütün karanfil hariç) ve Çeşitli Gıdalar (İç Fındık, Hamur Tatlıları, Gofret, Mısır Kepeği, Salça, Hazır Çorba, Kuru Meyveler)	%10'luk HCl' de Çözünmeyen Kül	İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı (Ör: 2017/29955 R.G., TS 2133 ISO 930, TS ISO 763, TS ISO 735, TS 2383 vb.)	1860 TL	2-4	Numune miktarı:250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Bira	Renk Tayini (Spektrofotometrik)	TS 2259, ASBC Metot	300 TL	1-2	Numune miktarı: 1 adet Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Nişasta ve Glikoz İçerikli Gıda ve Yemlerler, Gıda Katkıları	Sülfatlandırılmış Kül	Ör: TS 6361 EN ISO 5809, 2002/26 Tebliğ, FFC 10 Edition Page 1259, TS 2600 vb.	780 TL	3-4	Numune miktarı:250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Çay Çiğ Çekirdek Kahve (Kavrulmuş, öğütülmüş)	Suda Çözünen Kül Tayini	TS 1565, TS 3117, TS 13423	1560 TL	2-4	Numune miktarı:250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Çay Çiğ Çekirdek Kahve (Kavrulmuş, öğütülmüş)	Suda Çözünmeyen Kül Tayini	TS 1565, TS 3117, TS 13423	1560 TL	2-4	Numune miktarı:250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Çözünebilir Kahve, Öğütülmüş Kahve	Suda Çözünürlük (Su Ekstraktı ve Suda Çözünen Madde/Ekstrakt)	TS 5389	420 TL	2-3	Numune miktarı:200 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Çiğ Kahve	Küflü ve Çürük Çekirdek (Fiziksel Kusur)	TS 3117	360 TL	1-2	Numune miktarı: 1 kg Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Kabak Çekirdeği	Küflü ve Lekeli Çekirdek (Fiziksel Kusur)	TS 5086	360 TL	1-2	Numune miktarı: 1 kg Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Hurma	Küflü ve Lekeli Çekirdek (Fiziksel Kusur)	TS 7420	360 TL	1-2	Numune miktarı: 1 kg Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.

Ham Katı ve Sıvı Yağlar	Çökelti (Tortu) Tayini	TS EN ISO 15301	540 TL	2-3	Numune miktarı: 500 ml Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Balık Konservesi- Hindi Gövde Eti	Su Oranı Tayini	TS 353-TS 4018	300 TL	2-4	Numune miktarı: 250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Soğuk zinciri bozulmamalıdır.
Balık Konservesi- Hindi Gövde Eti	Yağ Oranı Tayini	TS 353-TS 4018	300 TL	2-4	Numune miktarı: 250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Soğuk zinciri bozulmamalıdır.
Yem Maddeleri, Çeşitli Gıdalar (Fındık Ezmesi, Gofret, Hamur Tatlıları, Çözünebilir Kahve, Turunçgil Posası, Soya Fasulyesi, Üzüm Pekmezi	Kül / Ham Kül Tayini	İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı (2017/29955 R.G, TS 9114, TS 5000, TS ISO 5984, TS 21-31 ISO 928, TS 1564, TS 1746 ISO 936, TS EN ISO 2171, 201729955 R.G., TS 3792 vb.)	780 TL	2-4	Numune miktarı: 250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Sakız	Sakız Mayası/Gam Oranı	TS 8000	300 TL	2-4	Numune miktarı: 250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Bal, Glikoz Şurubu	Refraktometrik Rutubet Tayini	TS 13365, TS ISO 1743	300 TL	1-2	Numune miktarı: 250 g Orijinal ambalajında ve/veya dökme olarak gelen numuneler ilk olarak FAL birimine ulaştırılmalıdır. Orijinal ambalajında ve/veya dökme olarak gelen numuneler ilk olarak FAL birimine ulaştırılmalıdır.
Gofret, Kurutulmuş Meyveler, Et ve Et Mamulleri	Su Aktivitesi Tayini	TS 7474, TS 1069	360 TL	1-2	Numune miktarı: 250 g Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Baharatlar	Uçucu Yağ (KM) Distilasyonla (Damıtma Metodu)	TS EN ISO 6571, TS 2134	720 TL+540 TL	2-4	Numune miktarı: 500 g Orijinal ambalajında ve/veya dökme olarak gelen numuneler ilk olarak FAL birimine ulaştırılmalıdır.

Baharatlar	Rutubet Miktarı (Toluen metodu)	TS ISO 939	540 TL	2-4	Numune miktarı: 300 g Orijinal ambalajında ve/veya dökme olarak gelen numuneler ilk olarak FAL birimine ulaştırılmalıdır.
Dondurma	Hacim Genişlemesi Tayini (Hacim Artışı)	TS 4265	300 TL	2-4	Numune miktarı: 250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Soğuk zinciri bozulmamalıdır.
Bitkisel Katı Yağlar	Erime (Kayma) Noktası	TS 2812, TS EN ISO 6321	300 TL	2-4	Numune miktarı: 250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Çiğ süt	Donma Noktası	TS EN ISO 5764	420 TL	2-4	Numune miktarı: 500 ml Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır. Soğuk zinciri bozulmamalıdır.
Bal	Elektriksel İletkenlik Tayini	TS 13366	540 TL	1-2	Numune miktarı: 250 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Bal	Suda Çözünmeyen Madde	TS 3036	300 TL	1-2	Numune miktarı:200 g Orijinal ambalajlı ve/veya numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.
Bal (Kestane, Ihlamur, Akasya, Ayçiçeği)	Polen Tür Tayini	TOB BALDA POLEN ORANI ANALİZİ STANDART METODU TS 13363	1320 TL (Sadece tek bir tür için geçerli ücret, her bir ilave türe ücrete 1320 TL ilave olur)	12-15	Numune miktarı:250 g Orijinal ambalajlı ve numune bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.

KİMYASAL ANALİZLER LABORATUVARI

ÜRÜN ADI	ANALİZ ADI	METOT	ÜCRETLER (KDV Dahil)	ANALİZ SÜRESİ (İŞ GÜNÜ)	AÇIKLAMA
*Un ve unlu mamüller	*Protein	AOAC 990.03, 2000	840 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Un ve unlu mamüller	Yağ	TS 6180 EN ISO 3947	540 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Un ve unlu mamüller	Asitlik Tayini	TS 4500, TS 2282, TS1620, TS 5000, TS ISO 7305	420 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Un ve unlu mamüller	Nişasta Miktarı (Kantitatif)	GMMAY, TS EN ISO 10520	1080 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Un ve unlu mamüller	Toplam Şeker Tayini (titrimetrik)	TS 2383, GMMAY, T.G.K. 2002/26	720 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Un ve unlu mamüller	Enerji Hesabı (Protein, yağ, toplam şeker (titrimetrik), nişasta miktar)	Gıda Kontrol Analiz Klavuzu, T.G.K. Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği Ek10	3120 TL	3-7	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Unlu mamüller	Tuz Tayini	TS 5000	480 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	Serbest Yağ Asitliği (*Zeytinyağı)	TGK Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği (2014/53), COI/T.20/ Doc.no 34/Rev.1 2017, TS 3713, TS EN ISO 660	480 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	Peroksit Sayısı (*Zeytinyağı)	TGK Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği (2014/53), TS EN ISO 3960	480 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	İyot Sayısı	TS EN ISO 3961	600 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	Sabunlaşma Sayısı	TS EN ISO 3657	480 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	Sabunlaşmayan Madde	TS 4963	480 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
*Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	*Sterol Kompozisyonu (*Bitkisel yağlar)	TGK Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği (2014/53), COI/T.20/Doc.no26/Rev.5	1680 TL	2-5	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	Yağ Asitleri Kompozisyonu (*Zeytinyağı)	TGK Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği (2014/53), COI/T.20/Doc.no33/Rev.1, TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2, EN ISO 12966-3, EN ISO 12966-4	1560 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.

Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	Eterde Çözünmeyen Madde	TS EN ISO 663, TS 894	660 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
*Zeytinyağı	*UV' de Özgül Absorbans	TGK Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği (2014/53), COI/T20/Doc.no19/Rev.5	720 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
*Zeytinyağı	*Mumsu Maddelerin, Yağ Asitleri Etil Esterlerinin Kapiler Kolonlu Gaz Kromatografisi İle Tayini (Yağ Asitleri Etil Esterleri)	TGK Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği (2014/53), COI/T20/Doc.no28/Rev.2	2640	2-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Zeytinyağı	Stigmastadien Tayini	TGK Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği (2014/53)	2880	2-7	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
*Zeytinyağı	*Tohum Yağlarının Tespiti (ECN42)	TGK Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği (2014/53), COI/T.20/Doc.no20	1800 TL+1560 TL	1-3	Değerlendirme yapmak için Yağ Asitleri kompozisyonu analizi de yapmak gerekir. İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Zeytinyağı	2-Gliseril Monopalmitat Yüzde Miktarının Tayini	TGK Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği (2014/53)	3000 TL	2-7	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Bitkisel Margarin	Tuz Tayini	TS 2812	480 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Şeker ve Şekerli Mamüller	Hidroksi Metil Furfurol	TS 3036, IHC 2009	1560 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Şeker ve Şekerli Mamüller	Toplam Şeker Tayini (Titrimetrik)	TS 7780, TS 3036, T.G.K. 2002/26	720 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Şeker ve Şekerli Mamüller	İnvert Şeker Tayini (Titrimetrik)	TS 7780, TS 3036, T.G.K. 2002/26	720 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Şeker ve Şekerli Mamüller	Sakkaroz Miktarı Tayini (Titrimetrik)	TS 7780, TS 3036, T.G.K. 2002/26	1440 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Tahin Helvası	*Protein	AOAC 990.03, 2000	840 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Tahin Helvası	Toplam Şeker Tayini (Titrimetrik)	TS 7780	720 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Tahin Helvası	Peroksit Sayısı (Ekstakte Edilen Yağda)	TS EN ISO 3960	480 TL+540 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Tahin Helvası	Asitlik (Ekstakte Edilen Yağda)	TS EN ISO 660	480 TL+540 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Fındık Ezmesi	Protein	AOAC 990.03, 2000	840 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Bal	Diastaz Sayısı (Spektrofotometrik)	IHC 2009	1200 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Bal	HMF Miktarı	TS 3036, IHC 2009	1560 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Bal	ProlinTayini (Spektrofotometrik)	IHC 2009	720 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.

Bal	Şeker bileşenleri (HPLC)	TS 3036, IHC 2009	1560 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Bal	Serbest Asitlik	TS 3036	480 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Bal	C4 Şekerleri Miktarı ve C13/C12 Karbon İzotop Oranı	AOAC Official Method No: 998.12, 2005 (Modifiye)	3000 TL	4-7	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
*Et ve Et Ürünleri	*Protein	AOAC 990.03, 2000	840 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
*Et ve Et Ürünleri	*Yağ	TS 1744	720 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Et ve Et Ürünleri	Enerji Hesabı (Protein, yağ, toplam şeker (titrimetrik), nişasta miktar)	Gıda Kontrol Analiz Klavuzu, T.G.K. Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği Ek10	3300 TL	3-7	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
*Süt ve Süt Ürünleri	*Protein	AOAC 990.03, 2000	840 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Süt ve Süt Ürünleri	*Asitlik Tayini (*Süt)	TS 1330, TS 1329, TS 4680, TS591, TS 1018	420 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
*Süt ve Süt Ürünleri	*Bitkisel Yağ Aranması	TS 7503, TGK 2014/53	2220 TL	4-5	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir. Analiz için miktar; Homojenize yoğurt en az 1 kg, Süt ve ayran en az 1500 ml, eritme peyniri en az 500 gr olmalı
Süt ve Süt Ürünleri (Krema, Kaymak, Terayağ)	Süt Yağı Harici Yağ Aranması	Commision Regulation (EC) no:213/2001	1980 TL	3-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir. Analiz için miktar; Homojenize yoğurt en az 1 kg, Süt ve ayran en az 1500 ml, eritme peyniri en az 500 gr olmalı
Süt Ürünleri	Tuz Tayini	TS 3043, TS 1333, TS 591	480 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
*Yoğurt	*Protein	AOAC 990.03, 2000	840 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Yoğurt	Yağ (Gerber)	TS 1330	720 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
*Yoğurt	*Jelatin Aranması	AOAC 920.36	420 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
*Yoğurt	*Nişasta Aranması	Commision Regulation (EC) no: 213/2001	480 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Süt	Yağ (Gerber)	TS 1018	720 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
*Süt	*Protein	AOAC 990.03, 2000	840 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
*Puding	*Protein	AOAC 990.03, 2000	840 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Puding	Yağ (asitli)	TS 6180	720 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.

Puding	Nişasta Miktarı	GMMAY	1080 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
Puding	Toplam şeker Tayini (Titrimetrik)	TS 4265	720 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
Puding	Enerji Hesabı (Protein+Yağ+şeker+Nişasta)	Gıda Kontrol Analiz Klavuzu	3360 TL (840+720+720+1080)	3-7	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
Tereyağ	Yağ tayini (klasik)	TS 1331	540 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
Tereyağ	Tuz Tayini	TS 1333	480 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
Tereyağ	Asitlik Tayini	TS ISO 1740	420 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
*Yem ve Yem Katkı Maddeleri	*Ham Protein	AOAC 990.03, 2000	840 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
*Yem ve Yem Katkı Maddeleri	*Ham Yağ	21.07.2017 Tarih ve 29955 M¼kerrer Sayılı Yemlerin Resmi Kontrol¼ için Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Y¼netmelik	720 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
*Yem ve Yem Katkı Maddeleri	*Ham Sel¼loz	21.07.2017 Tarih ve 29955 M¼kerrer Sayılı Yemlerin Resmi Kontrol¼ için Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Y¼netmelik, EC 152/2009 Annex 3	960 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	İyot Sayısı	TS 4961	600 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	¼re	21.07.2017 Tarih ve 29955 M¼kerrer Sayılı Yemlerin Resmi Kontrol¼ için Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Y¼netmelik	720 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	Nişasta Miktarı	21.07.2017 Tarih ve 29955 M¼kerrer Sayılı Yemlerin Resmi Kontrol¼ için Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Y¼netmelik	1080 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	Toplam şeker Tayini	21.07.2017 Tarih ve 29955 M¼kerrer Sayılı Yemlerin Resmi Kontrol¼ için Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Y¼netmelik	720 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
Meyve-Sebze Ürünleri Analizi	Tuz Tayini	TS 774, TS 382	480 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
*Meyve-Sebze Ürünleri Analizi	*Asitlik Tayini	TS 774, TS 1125 ISO 750	420 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
Meyve-Sebze Ürünleri Analizi	Toplam şeker Tayini (Titrimetrik)	TS 1466, 25.08.1874 Tarih ve 14987 Sayılı RG	720 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.
Pekmez	Hidroksi Metil Furfurol (HMF) (HPLC)	TS 6178	1560 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle s¼re değişebilmektedir.

Pekmez	Toplam Şeker Tayini İnvert Şeker Tayini Sakkaroz Miktarı Tayini	TS 3036	1560 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Sirke	Asitlik Tayini	TS 1880 EN 13188	420 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Şarap	Toplam asitlik	TS 522	420 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Şarap	İnvert Şeker Tayini (HPLC)	TS 522	1560 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Baharat	Nişasta Aranması	TS 2419	480 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Baharat	Ham Selüloz	21.01.1992 Tarih ve 21118 Sayılı Resmî Gazete	960 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Baharat	Uçucu olmayan eter ekstraktı	TS 2137	720 TL	4-7	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Çay	Selüloz Tayini	21.01.1992 Tarih ve 21118 Sayılı Resmî Gazete	960 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Çay	Suda Çözünen Külde Alkalilik (Suda Çözünen Kül+Alkalilik)	TS 1565-1567	1980 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
*Tahin	*Protein	AOAC 990.03, 2000	840 TL	1-3	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Tahin	Tuz Tayini	TS 1333	480 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Tahin	Asitlik Tayini (Ekstrakte Edilen Yağda)	TS 1605	480 TL+540 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Tahin	Selüloz Tayini	TS 4966	960 TL	2-4	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
SU ANALİZLERİ (İçme Suları Hariç)					
Su	Amonyak/Amonyum Azotu	Hach Lange Dr 3900 Kit prosedürü	540 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Amonyak/Amonyum NH ₄ ⁺	Hach Lange Dr 3900 Kit prosedürü	720 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Askıda Katı Madde	TS 7094, Hach Lange Dr 3900 Kit prosedürü	660 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Bulanıklık Tayini	TB1 Turbidimeter kullanma talimatı ISO 7027	300 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Elektriksel iletkenlik	TS 9748	300 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Fosfat (Orto/Toplam) ve Fosfat İyonu Tayini	Hach Lange Dr 3900 Kit prosedürü	600 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Serbest Klor (HOCl + OCl ⁻)	Hach Lange Dr 3900 Kit prosedürü	420 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.

Su	Klorür Tayini	TS 266, Hach Lange Dr 3900 Kit prosedürü	480 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Hach Lange Dr 3900 Kit prosedürü	1080 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Duyusal Analiz (Koku, Tat)	TS 266	540 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Renk Tayini (Spektrofotometrik)	Hach Lange Dr 3900 Kit prosedürü	300 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Nitrat Tayini	Hach Lange Dr 3900 Kit prosedürü	600 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Nitrit Tayini	Hach Lange Dr 3900 Kit prosedürü	600 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	pH Tayini	TS 3263	300 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Silisik Asit/Silikat	Hach Lange Dr 3900 Kit prosedürü	780 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Sülfat Tayini	Hach Lange Dr 3900 Kit prosedürü	600 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Sülfid Tayini	Hach Lange Dr 3900 Kit prosedürü	600 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Toplam Organik Karbon Tayini (TOC)	Hach Lange Dr 3900 Kit prosedürü	840 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Toplam Sertlik Tayini	TS 266, Hach Lange Dr 3900 Kit prosedürü	720 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.
Su	Tuzluluk/Toplam Erimiş Tuz (TDS)	TS 9748	300 TL	1-2	İş yoğunluğu vb. sebeplerle süre değişebilmektedir.

KATKI ANALİZLERİ LABORATUVARI

ÜRÜN ADI	ANALİZ ADI	METOT	ÜCRETLER (KDV Dahil)	ANALİZ SÜRESİ (İŞ GÜNÜ)	AÇIKLAMA
*Gıda	*Benzoik Asit- Sorbik Asit ve Tuzları Tayini	AOAC Vol.76 No:2	1560 TL	2-10	<p>-Farklı bileşenlerden oluşan numunelerde (yaş pasta vb) her bir bileşen ayrı bir numune olarak çalışılır ve yine her bir bileşen ilgili mevzuata göre değerlendirilir.</p> <p>-Bileşenler kolay bir şekilde ayrılıp analize alınamıyorsa(mozaik pasta,çakıl çikolata vb.) numune ile birlikte % içerik beyanı (% kek, % dolgu,% kaplama vb) gönderilmelidir.</p> <p>-Taşınma prensibine tabi numunelerde % bileşen oranı (% salça, % mayonez vb) numune ile birlikte gönderilmelidir.</p> <p>-Çiğ köfte gibi aynı paket içerisinde sos, lavaş vb. ürün mevcut olan numunelerde, denetçiye paketteki hangi üründe analiz istediği sorulur. Paketteki tüm ürünlerde analiz istiyorsa her bir ürün ayrı ayrı analize alınıp, değerlendirilir. Sadece paketteki belli üründe analiz istiyorsa; pakette kalan diğer ürünlerin analize alınmadığı raporda belirtilir.</p> <p>-İçerik beyanına göre yorum isteyen numunelerde içerik beyanının numune ile birlikte gönderilmesi gerekmektedir.</p> <p>-Heterojen yapıdaki numunelerde (turşu,reçel rus salatası,meyveli kek vb.) numune, öğütülüp homojen hale getirilerek analize alınır.</p> <p>-Çekirdek içeren numunelerde(zeytin vb.) yenilebilir kısım ayrıldıktan sonra homojen hale getirilip analize alınır.</p> <p>-İçinde sıvı veya katı olan kapsül şeklindeki takviye edici gıdalar öğütülüp homojenize edilerek analize alınır. Öğütmediği durumlarda ise ürün kapsülasyonlu olarak analize alınır.</p> <p>-Hafif fırıncılık ürünlerinde (Kek,yufka vb.) su aktivitesi değerine göre değerlendirme yapılır.</p>

					-Benzoik asit (E 210),Sorbik asit (E 200), Potasyum sorbat (E202), Sodyum benzoat (E211)
*Gıda	*Kafein Tayini	AOAC Vol.76 No.2	1560 TL	2-10	-İlgili tebliğe göre değerlendirme yapılır. -Çay ve kahvede sonuç KM(Kuru madde)'de verilir. -Çay ve kahvede sonuç, ilgili mevzuat gereği % KM olarak değerlendirildiği için Rutubet analizinin de yapılması gerekmektedir. Söz konusu analizin gecikmesi durumunda süre uzayabilir. -Enerji içeceklerinde sonuç mg/L cinsinden verilir. -Takviye edici gıdalarda kafein sonucu, etikette belirtilen günlük alım dozu ve Takviye Edici Gıdalar Kısıtlı Maddeler Listesine göre değerlendirilir.
Gıda ve *Yem	Gıda ve *Yemlerde Nitrit, Nitrat ve Tuzlarının Tayini (Spektrofotometrik Metot)	ISO 3091	1200 TL	2-10	-Sadece yemde nitrit ve sodyum nitrit (E 250) tayininde akreditasyon vardır. -Yemdeki sodyum nitrit analizlerinde değerlendirme yapılabilmesi için rutubet analizi yapılması gerekmektedir. Söz konusu analizin gecikmesi durumunda süre uzayabilir. Yemlerde istenmeyen maddeler hakkında tebliğe göre değerlendirme yapılır(%12 rutubet içeren yeme göre). -Nitrat ve Tuzları analizi geçici olarak durdurulmuştur (04.12.2015 tarihi itibarıyla).
Tuz	Tuzda Potasyum İyodat Tayini	TS 933	780 TL	2-10	Türk Gıda Kodeksi Tuz Tebliğine göre değerlendirilir.
Gıda	Suda Çözünen Sentetik Boya Tayini (HPLC) -Allura Red (Pembe Kırmızı-E 129) -Amarant (Pembe Kırmızı-E 123) -Brilliant Black (Siyah-E 151)	Nordic Committee on Food An. No:130 667, 28/543-544	1560 TL	2-10	-Laboratuvarımızca kabul edilen boya miktar analizlerinde etiketinde spesifik bir boya belirtilmemişse ve/veya TGK Katkı Maddeleri Yönetmeliğine göre sentetik boya içermesine izin verilmiyorsa ilk önce boya aranması analizi yapılır. Boya aranmasında sentetik boya tespit edildiğinde miktar tespiti analizine geçilir. -Laboratuvarımızda 11 farklı rengin analizi yapılmaktadır bu nedenle analiz talebinde numunenin rengine uygun seçim yapılmalıdır.

	<p>-Brilliant Blue (Mavi-E 133) -Green S (Yeşil E 142) -İndigotin=İndigo Karmin (Mavi-E 132) -Karmosin=Azorubin (Pembe Kırmızı-E 122) -Kinolin Sarısı (Sarı-E 104) -Patent Blue V (Mavi-E 131) -Ponzo 4R=Koşineal Red A (Pembe Kırmızı-E 124) -Sunset Yellow FCF (Sarı Turuncu-E 110) -Tartrazin (Sarı Turuncu-E 102)</p>				<p>-Aynı pakette farklı renklerden oluşan karma numunelerde (Karışık kuş lokumları, karışık renklerden oluşan drajeler vb.) her bir renk ayrı bir numune gibi(Renk tipi N1,N2,N3...şeklinde) analize alınıp değerlendirilmektedir. -Farklı bileşenlerden oluşan numunelerde (yaş pastada kek,kaplama,süsleme,dolgu; kaplaması ayrı olarak tartılabilen drajelerde kaplama,çikolata vb) her bir bileşen ayrı bir numune olarak(Bileşen cinsi N1,N2,N3...şeklinde) çalışılır ve yine her bir bileşen ilgili mevzuata göre değerlendirilir. -Bileşenler kolay bir şekilde ayrılıp analize alınamıyorsa(mozaik pasta,çakıl çikolata,kaplaması ayrılamayan drajeler vb.) numune ile birlikte % içerik beyanı (% kek, % dolgu ,% çikolata ,% kaplama vb) numune ile birlikte gönderilmelidir. -Dolgu veya kaplaması beyaz renkte olan yaş pastalarda bu kısımlar, renk özelliğinden olayı analize alınmaz ve raporda bu durum belirtilir. <i>-Beyaz renkli numunelerde renk özelliğinden dolayı analiz yapılmaz ve bu durum raporda belirtilir.</i> <i>- Numunelerde miktar analizleri numunenin rengine göre (ana renk ve ara renkler) dikkate alınarak yapılır. Analizi yapılmaz renk maddesi için sonuç verilmez ve bu durum rapor açıklamasında belirtilir.</i></p>
Gıda	Suda Çözünen Sentetik Boya Aranması	İşletme İçi Metot "KKL-SOP-11"	720 TL	2-10	Beyaz ve yün rengindeki gıdalar ve yağ hariç
*Gıda	*Gıdalarda Kükürtdioksit Tayini	AOAC 962.16	780 TL	2-10	<p>-Yapısında doğal olarak uçucu kükürt bileşenleri bulunan gıdalarda (soğan,sarımsak,lahana,pırasa vb.) analiz uygulanmaz. -Kükürt dioksit (E 220) ve sodyum metabisülfite (E 223) akreditedir. <i>-Modifiye Nişastalarda (E kodlu...) TGK Gıda Katkı Maddelerinin Spesifikasyonları Hakkında Yönetmeliğe göre değerlendirme yapılır.</i></p>

*Şarap, Sirke	*Şarap ve Sirkede Toplam Kükürtdioksit Tayini	OIV-MA-AS323-04A:R2012	780 TL	2-10	-Mevzuata göre şarapta kükürt dioksit kullanımına izin verildiği için çalışılacak olan ilk paralel, 20mL numune hacmi olmalıdır. -Numune orijinal ambalajında ve/veya ağzı kapalı olmalıdır.
Gıda	Azo Boyar Maddelerinin LC-MS/MS ile Tayini -Sudan I -Sudan II -Sudan III -Sudan IV -Sudan Black B -Dimethyl yellow -Fast Garnet GBC -Sudan Orange G -Para Red -Sudan Red 7B -Sudan Red G -Rhodamine B	Bayram, E., 2017, LC-MS/MS ile Gıdalarda Sentetik Boyaların Analizi, Shimadzu Uygulama Notu Schreiber A., CzapiewskiK., 2010, ABSciex, Quantitation and Identification of 13 Azo-dyes in Spices using LC-MS/MS	3000 TL	2-10	- Sudan IV ve Sudan Red B birbirinin izomeridir. Sudan Red B raporlandırılmaz ve Sudan IV sonucu altında raporlandırılır ("Sudan IV ve Sudan Red B boyları birbirinin izomeri olduğu için birlikte raporlandırılmıştır" şeklinde sonuç verilir). -Yağ numunelerinde analiz yapılmamaktadır. - E-84408991-560-17693407 sayı ve 21.01.2025 tarihli Sudan Boyaları Analizi Metot Birlikteliği Talimatı gereği ; analiz sonucu, raporlama limitinin üstündeyse sonuç "Tespit Edildi" ; raporlama limitinin altındaysa "Tespit Edilemedi" olarak raporlandırılır. Karar kuralı uygulanmaz (Ölçüm belirsizliği hesabı uygulanmaz). -Yağ numunelerinde boya analizi yapılmamaktadır.
Gıda	Gıdalarda Yapay Tatlandırıcı Tayini	AOAC Vol.76, No.2, 1993	4680 TL	2-10	-İlgili kodekse göre aromalı içeceklerde değerlendirme yapılabilmesi için numunenin enerjisinin azaltılmış kategorisinde olduğu veya şeker ilavesiz olduğu belirtilmelidir. Eğer numunede bu durum belli değilse; değerlendirme yapılmadan sonuç gönderilir. - Asesülfam-K (E 950),Sakarın (E 954), Aspartam (E 951) yapay tatlandırıcıları yapılmaktadır.

*Bira	*Birada Kükürtdioksit Tayini	Analytica-EBC Section 9 Beer Method 9.25.1-1997	780 TL	2-10	-Birada çelik galonlarda orijinal ambalajıyla gelen numunelerin açılması için özel aparat gerekmektedir. Bundan kaynaklı olarak analiz süresi uzayabilir. -Numune orijinal ambalajında ve/veya ağzı kapalı olmalıdır.
*Gıda ve *Yem	*Melamin ve Yapısal Analogları Tayini	U.S. Food and Drug Administration(FDA) Laboratory Information Bulletin LIB No. 4421,Volume 24, October 2008	5640 TL	2-10	-Melaminin Yapısal analoglarından sadece siyanurik asit yapılmaktadır. -Gıda ve yemde melamin analizinde akreditasyon olup; siyanürik asitte akreditasyon yoktur. -Gıdalarda,Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliğine göre değerlendirme yapılır. -Yemlerde değerlendirme yapılabilmesi için rutubet analizi yapılması gerekmektedir. Söz konusu analizin gecikmesi durumunda süre uzayabilir. -Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğ'e göre değerlendirme yapılır(%12 rutubet içeren yeme göre).
Süt ve Süt Ürünleri	Süt ve Süt ürünlerinde HPLC ile Natamisin Tayini	TS EN ISO 9233-2	1560 TL	2-10	-Yüzeyde analiz istenen numunelerde bütünlüğünün bozulmamış olması ve yeterli derinlik olması (50cm ² dış yüzey oluşturacak şekilde en az 500g numune) gerekmektedir. -Bakanlığımızın 13.07.2018 tarihli ve 16647434-300-E.2103495 sayılı yazısına istinaden sadece olgunlaştırılmış kabuklu peynirlerde (eski kaşar, gravyer peyniri vs.) yüzey analizi yapılır. -Natamisin (E 235)
Taze Meyve ve Sebzelerde	Taze Sebze- Meyvelerde Nitrit ve Nitrat Tayini (HPLC)	Nordic Committee on Food Analysis (NMKL) No.165, 2000	3120 TL	2-10	Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliğine göre değerlendirme yapılır.

Kuru incir	Kuru İncirde Hidrojen Peroksit Uygulamasının Spektrofotometrik Yöntem ile Tespiti	Kuru İncirde Hidrojen Peroksidin Tespitine Yönelik Enzimatik Metot (E.Ü. Fen Fak. Biyoloji Bölümü)	2520 TL	2-10	-Numunenin bütünlüğü bozulmamış ve haşlanmamış olmalıdır. -En az 500 gram numuneye ihtiyaç duyulur.
*Kuru Meyveler	*Kuru Meyvelerde Otomatik Distilasyon Cihazı ile Kükürtdioksit Tayini	İşletme İçi Metot "KKL-SOP- 25" Rev No 03 (Cihaz Aplikasyon Notlarından Modifiye edilmiştir)	780 TL	2-10	-Kükürt dioksit (E 220), Sodyum metabisülfid (E 223)
Şarap, Pekmez ve Alkolsüz İçeceklerde	Organik Asitlerin Tayini	OIV-MA-AS313-04: R2009	2400 TL	2-10	-OIV A Metodu; Okzalik Asit, Tartarik Asit, Quinik Asit, Malik Asit, Askorbik asit, Şikimik Asit, Süksinik Asit, Fumarik Asit -OIV B Metodu; Sitrik Asit, Laktik Asit, Asetik Asit, İzobütirik Asit - <i>Türk Gıda Kodeksi Katkı Maddeleri Yönetmeliğine ve ilgili tebliğlere göre değerlendirme yapılır.</i>
*Gıda	*Para Hidroksibenzoatlar ve Tuzlarının Tayini	NMKL No 124	1680 TL	2-10	-Metil p-hidroksi benzoat (=Metil paraben - E 218) ve tuzu olan Sodyum metil p-hidroksi benzoat (E 219) -Etil p-hidroksi benzoat (= Etil paraben - E 214) ve tuzu olan Sodyum etil p-hidroksibenzoat (E 215) -Propil p-hidroksi benzoat (=Propil paraben) ve tuzu olan Sodyum propil parahidroksi benzoat yapılmaktadır. - Metil p-hidroksi benzoat , Etil p-hidroksi benzoat ve tuzlarında akreditasyon mevcuttur.

Etil Alkol ve Alkollü İçeceklerde	Denatonyum Benzoat (Bitrex) Tayini	ILIADe 280: 2021 / Clen Method (HPLC)	1560 TL	2-10	-Sonuç, değerlendirme yapılmadan verilir. -Bakanlığımızın 03.11.2021 tarih ve E-16647434-560-3242556 sayılı yazısı esas alınır. -Orjinal ambalajlı ürünlerde tespit edilmesi durumunda; açıklama kısmına 4733 sayılı yasa kapsamındaki Etil alkol ve Metanolün Üretimi ile İç ve Dış Ticaretine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelikte belirtilen sanayi tipi alkolde kullanılan denaturant ..." tespit edildi şeklinde yazılır. -Sonuç; mutlak alkol cinsinden, g/hL olarak verilir. -Söz konusu analizin gecikmesi durumunda süre uzayabilir.
*Gıda	*Gıdalarda Akrilamid Analizi	Foods 2019, 8, 597, Fernandes, C.L., Carvalho D.O., Guido, L.F., Determination of Acrylamide in Biscuits by High-Resolution Orbitrap Mass Spectrometry: A Novel Application	4200 TL	2-10	

NOT: Bakanlığa görüş sorma, İl-İlçe Müdürlükleriyle yazışmaya ihtiyaç duyulması, cihaz arızası, aynı cihazda birden fazla analiz yapılması gibi benzeri sebeplerden bazı durumlarda analiz süresi verilen tahmini süreyi geçebilmektedir.

Açıklama kısmında belirtilen analizlere ait değerlendirmeler dışında kalan analizler için değerlendirme, Türk Gıda Kodeksi Katkı Maddeleri Yönetmeliğine göre yapılır.

Talep edilmesi durumunda içerik beyanına göre değerlendirme yapılır.

MİKROBİYOLOJİ ANALİZLERİ LABORATUVARI

ÜRÜN ADI	ANALİZ ADI	METOT	ÜCRETLER (KDV Dahil)	ANALİZ SÜRESİ (İŞ GÜNÜ)	AÇIKLAMA**
*Gıda, *Yem	*Aerobik Koloni Sayımı (Klasik)	ISO 4833-1,2	720 TL	3	**
*Gıda, *Yem	*Küf-Maya Sayımı (Klasik)	ISO 21527-1 ISO 21527-2	780 TL	5-7 7-9	**
*Gıda	*Bacillus cereus Sayımı (Klasik)	TS EN ISO 7932	840 TL	2-4	**
*Gıda, *Yem	*Koagülaz pozitif stafilokokların Sayımı (Staphylococcus aureus ve diğer türler) (Klasik)	ISO 6888-1	900 TL	2-5	**
*Gıda	*Koliform Bakteriler	FDA/BAM Bölüm 4	1200 TL	2-4	**
*Gıda, *Yem	*Koliform Bakteriler (Katı ortam)	ISO 4832	780 TL	2-4	**
*Gıda (Balık vb.)	*Koliform Bakteriler (EMS)	ISO 4831	1200 TL	2-4	**
*Gıda, *Yem	*Escherichia coli Sayımı (Klasik)	ISO 16649-2	780 TL	1-2	**
*Gıda (Süt ve süt ürünleri dahil)	*Escherichia coli Sayımı (EMS)	ISO 7251	1200 TL	4-6	**
*Gıda, Yem, midye vb. (Süt ve süt ürünleri hariç)	*Escherichia coli Sayımı (EMS)	ISO 16649-3	1200 TL	2	**
Yem	Escherichia coli Sayımı (EMS)	ISO 7251	1200 TL	4-6	**
*Gıda, *Yem	*Escherichia coli O.157 (H7) (Klasik)	TS EN ISO 16654	1320 TL	2-5	**

*Gıda, *Yem	*Escherichia coli O.157 (Kati ortam)	TS EN ISO 16654	1260 TL	2-5	**
*Gıda, *Yem	*Escherichia coli O.157 (Hızlı)	BioMerieux VIDAS UP O157 ECPT	1440 TL	1-4	**
*Gıda, *Yem	*Salmonella spp. Aranması (Klasik)	ISO 6579-1	1320 TL	3-10	**
*Gıda, *Yem	*Salmonella spp. Aranması (Hızlı)	AOAC 2012.08 DuPont BAX System AOAC 2013.01 BioMerieux VIDAS UP SPT	1740 TL	1-10	**
*Gıda, *Yem	*Listeria monocytogenes Aranması (Hızlı)	AOAC 2014.12 Dupont BAX System (hızlı) *AOAC 2013.11 BioMerieux VIDAS L.monocytogenes Xpress (LMX)	1860 TL	1-5	**
*Gıda, *Yem	*Listeria monocytogenes Aranması (Klasik)	ISO 11290-1	1320 TL	3-6	**
Gıda, Yem	Listeria spp. (Klasik)	ISO 11290-1	1320 TL	3-6	**
*Gıda, Yem	*Vibrio spp. Aranması (Vibrio parahaemolyticus ve Vibrio cholerae) (Klasik)	ISO 21872-1	1020 TL	2-5	**
*Gıda, Yem	*Vibrio spp. Aranması (Vibrio parahaemolyticus ve Vibrio cholerae) (Hızlı)	AOAC 2009.05 Dupont BAX System	1560 TL	1-4	**
*Gıda	* Sülfite İndirgeyen Anaerob Bakteri Sayımı	ISO 15213-1	840 TL	2-4	**
*Gıda, Yem	*Clostridium perfringens sayımı (Klasik)	ISO 15213-2	1020 TL	1-3	**
Ekmek Mayası, Ekmek ve Unlu Mamüller	Sünme/Rope Sporu Sayımı	TS 3522, TS 5000	840 TL	3	**

*Gıda, Yem	*Enterobacteriaceae Sayımı (Klasik)	ISO 21528-2	780 TL	2-4	**
UHT Süt, Konserve Gıdalar, Konserve bebek/çocuk ek gıdaları	Sterilite Kontrolü (İnkübasyon Testi+Bombaj ve Sızıntı Kontrolü+Kültürel Ekim)	ISO 4833-1 (AKS) TS 10524, TS 1192	3540 TL (Tek N li ücrettir)	9-18	**
Domates salçası ve püresi	Howard Küf Sayımı	AOAC (Chapter 16) 984.29 TS 1466	540 TL	1-2 1-2	**
*Çiğ Süt	*Somatik Hücre Sayımı (Mikroskopik)	*ISO 13366-1	660 TL	1	Somatik Hücre Sayımı analizi için numunenin alınışı (örnekleme takiben) ile analizin yapılması arasında geçen süre 6 saati geçmemelidir. Numunenin dondurulmasından kaçınılmalıdır. Numune +4 °C' de gelmelidir.
Çiğ Süt	Aerobik Koloni Sayımı	BactoCount IBCm Test Prosedürü	720 TL	1	**
Gıda	Laktik Asit Bakterisi Sayımı	ISO 15214	780 TL	3-5	**
Et ve Et Ürünleri	Pseudomonas spp. Sayımı (Klasik)	TS ISO 13720	780 TL	2-5	**
*Çiğ Kanatlı Eti	*Campylobacter spp. Sayımı (*Çiğ Kanatlı Eti) (Klasik)	*ISO 10272-2	900 TL	5-6	**
Gıda, Yem	Campylobacter spp. Aranması (Klasik)	ISO 10272-1	1320 TL	1-5	**
Gıda, Yem	Campylobacter spp. Aranması (Hızlı)	Dupont Bax system	1560 TL	3-6	**
Gıda, Yem	Cronobacter spp Aranması (Enterobacter sakazakii) (Klasik)	ISO 22964	1080 TL	3-6	**
Gıda, Yem	Cronobacter spp Aranması (Enterobacter sakazakii) (Hızlı)	Dupont Bax system	1680 TL	2-6	**
Yoğurt, Ayran	Toplam Karakteristik Mikroorganizma Sayımı	TS ISO 7889	1140 TL	3-5	**
*Gıda	*Enterococcus Sayımı (Fecal Streptococcus/Enterococcus) (Klasik)	NMKL 68	660 TL	2-4	**

Yem	Enterococcus Sayımı (Klasik)	NMKL 68	660 TL	2-4	**
*Gıda	*Stafilokokal Enterotoksin Aranması	BioMerieux VIDAS SET 2, 30 705	1740 TL	1	**
Kullanım suyu	Sülfite indirgeyen anaerob bakteri sporlarının sayımı	TS 8020 EN 26461-2	840 TL	2	Kullanma suları örnekleri ilgili standartlarda belirtilen şekilde steril kaplara alındıktan sonra 8 saat içerisinde laboratuvara teslim edilmelidir. Bu esnada örnek 5±3 °C'de muhafaza edilmelidir.
Kullanım suyu	Clostridium perfringens Sayımı	ISO 14189	1020 TL	1-2	Kullanma suları örnekleri ilgili standartlarda belirtilen şekilde steril kaplara alındıktan sonra 8 saat içerisinde laboratuvara teslim edilmelidir. Bu esnada örnek 5±3 °C'de muhafaza edilmelidir.
Kullanım suyu	Enterococcus tespiti ve Sayımı	TS EN ISO 7899-2	660 TL	2	Kullanma suları örnekleri ilgili standartlarda belirtilen şekilde steril kaplara alındıktan sonra 8 saat içerisinde laboratuvara teslim edilmelidir. Bu esnada örnek 5±3 °C'de muhafaza edilmelidir.
Kullanım suyu	Salmonella spp. Aranması	TS EN ISO 19250	1320 TL	3-10	Kullanma suları örnekleri ilgili standartlarda belirtilen şekilde steril kaplara alındıktan sonra 8 saat içerisinde laboratuvara teslim edilmelidir. Bu esnada örnek 5±3 °C'de muhafaza edilmelidir.
Kullanım suyu	Pseudomonas aeruginosa Sayımı	TS EN ISO 16266	780 TL	2-8	Kullanma suları örnekleri ilgili standartlarda belirtilen şekilde steril kaplara alındıktan sonra 8 saat içerisinde laboratuvara teslim edilmelidir. Bu esnada örnek 5±3 °C'de muhafaza edilmelidir.
Kullanım suyu	Aerobik Koloni Sayımı (22-36 °C)	TS EN ISO 6222	720 TL	2-3	Kullanma suları örnekleri ilgili standartlarda belirtilen şekilde steril kaplara alındıktan sonra 8 saat içerisinde laboratuvara teslim edilmelidir. Bu esnada örnek 5±3 °C'de muhafaza edilmelidir.

Kullanım suyu	Koliform, E. Coli Sayımı	ISO 9308-1	720 TL	1-2	Kullanma suları örnekleri ilgili standartlarda belirtilen şekilde steril kaplara alındıktan sonra 8 saat içerisinde laboratuvara teslim edilmelidir. Bu esnada örnek 5±3 °C'de muhafaza edilmelidir.
Yüzey suyu	Fekal Koliform Sayımı	FDA/BAM Bölüm 4	1200 TL	2-4	Kullanma suları örnekleri ilgili standartlarda belirtilen şekilde steril kaplara alındıktan sonra 8 saat içerisinde laboratuvara teslim edilmelidir. Bu esnada örnek 5±3 °C'de muhafaza edilmelidir.

** Mikrobiyoloji laboratuvarına analizler için teslim edilen "laboratuvar numunesi" nin yeterli örnekleme homojenizasyonunu sağlayabilmek, istenebilecek tüm analizleri yapabilmek veya olası bir durumda tekrar tartım yapabilmek için en az 200 g/ml olması tavsiye edilir. Su analizlerinde parametre başına 200 mL yeterlidir. Steril, kuru ve nem geçirmeyen ambalajlardakiler gibi mikrobiyal yönden stabil ürünlerde, taşıma sırasında soğutmaya gerek yoktur. Buna karşın işlem görmemiş, soğutulmuş, pastörize edilmiş vb. gıdalar 0 °C ile +4 °C arasında, dondurulmuş ürünler ise -18 °C de taşınmalıdır.

Mineral Laboratuvarı Analiz Bilgi Formu

ÜRÜN ADI	ANALİZ ADI	METOT	ÜCRETLER (KDV Dahil)	ANALİZ SÜRESİ (İŞ GÜNÜ)	AÇIKLAMA*
*Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	*(As, Pb, Cd, Hg, Cu, Zn)	NMKL 186	1860 TL (Tek metal ücretine her bir metal ilavesi için 360 TL daha eklenir)	3	ICP-MS
*Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	*Sn	NMKL 191	1860 TL	3	ICP-MS
Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	Se, Sb	NMKL 186	1860 TL (3720 TL iki metal ücreti)	3	ICP-MS
Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	Fe, Mn, Na, Mg, K, Ca, Se, Sb, P, Al, Cu, Zn	NMKL 186 (modifiye)	1860 TL (Tek metal ücretine her bir metal ilavesi için 360 TL daha eklenir)	3	ICP-OES
*Yem ve Yem Katkıları	*(As, Pb, Cd, Hg, Cu, Zn)	NMKL 186	1860 TL (Tek metal ücretine her bir metal ilavesi için 360 TL daha eklenir)	3	ICP-MS
Yem ve Yem Katkıları	Cu, Zn, Fe, Mn, Na, Mg, K, Ca, Ni, Cr, Co, Se, Sb, P	TS EN 15621	1860 TL (Tek metal ücretine her bir metal ilavesi için 360 TL daha eklenir)	3	ICP-OES

Yem ve Yem Katkıları	Cu, Zn, Fe, Mn, Na, Mg, K, Ca, Ni, Cr, Co, Se, Sb, P	TS EN 15621	1860 TL (Tek metal ücretine her bir metal ilavesi için 360 TL daha eklenir)	3	ICP-OES
Kullanım Suyu	Fe, Na, Mg, K, Ca, B, Ba, P, Al, Cr, Cu, Mn, Ni	TS EN ISO 11885	1860 TL (Tek metal ücretine her bir metal ilavesi için 360 TL daha eklenir)	1 hafta	ICP-OES
Kullanım Suyu	As, Pb, Cd, Hg, Se, Sb	TS EN ISO 17294	1860 TL (Tek metal ücretine her bir metal ilavesi için 360 TL daha eklenir)	1 hafta	ICP-MS
*Yemde İnorganik Arsenik	*As (+3), *As (+5)	İşletme içi metot (T. Scientific App. Note, 43255)	3600 TL	5	IC-ICP-MS
Gıdada İnorganik Arsenik	As (+3), As (+5)	İşletme içi metot (T. Scientific App. Note, 43255)	3600 TL	5	IC-ICP-MS

Moleküler Biyoloji Laboratuvarı

ÜRÜN ADI	ANALİZ ADI	METOT	ÜCRETLER (KDV Dahil)	ANALİZ SÜRESİ (İŞ GÜNÜ)	AÇIKLAMA
*Gıda, *Yem ve *Tohum	*GDO Tarama Analizi (GIDA, YEM) (Bitki türü tarama dahil) Real Time PCR	KİT METODU (1), ISO 21569, ISO 24276 (1) Eurofins GeneScan GMO Screen Kit Manual	12000 TL	1-3	500 G Ürün içerik bilgisi veya etiket, taahhüt/beyan
	*GDO Tarama Analizi (TOHUM) Real Time PCR	KİT METODU (1), ISO 21569, ISO 24276 (1) Eurofins GeneScan GMO Screen Kit Manual	7200 TL	1-3	
	*Soya Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR	EURL METOT, QT-EVE-GM-005 ISO 21569, ISO 24276	3120 TL	1-20	500 G
	*Mısır Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR	EURL METOT, QT-EVE-GM-005 ISO 21569, ISO 24276	3120 TL	1-20	500 G
	*Kanola Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR	EURL METOT, QT-EVE-GM-005 ISO 21569, ISO 24276	3120 TL	1-20	500 G
	*Pamuk Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR	EURL METOT, QT-EVE-GM-005 ISO 21569, ISO 24276	3120 TL	1-20	500 G
	*Şeker Pancarı Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR	EURL METOT, QT-EVE-GM-005 ISO 21569, ISO 24276	3120 TL	1-20	500 G
	*Patates Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR	EURL METOT, QT-EVE-GM-005 ISO 21569, ISO 24276	3120 TL	1-20	500 G
*Gıda, *Yem ve *Tohum	*MON 40-3-2 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Validated Method (QT-EVE-GM-005) ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MON 40-3-2 Soya Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-GM-005, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*A 2704-12 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-GM-004, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*A 2704-12 Soya Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-GM-004, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MON 89788 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-GM-006, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MON 89788 Soya Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-GM-006, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MON 89034 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-018, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G

	*MON 89034 Mısır Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-018, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MON 88017 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-016, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MON 88017 Mısır Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-016, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MON 810 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-001, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MON 810 Mısır Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-001, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MON 863 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-009, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MON 863 Mısır Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-009, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*GA 21 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-007, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*GA 21 Mısır Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-007, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MIR 604 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-013, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MIR 604 Mısır Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-013, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*Bt 11 Tip Mısır Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-015, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*Bt 11 Mısır Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-015, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*TC 1507 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-010, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*TC 1507 Mısır Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-010, ISO 21569, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*Gıda, *Yem ve *Tohum	*DAS 59122 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-012, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*DAS 59122 Mısır Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-012, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*NK603 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-008, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*NK603 Mısır Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-ZM-008, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*H7-1 Şeker Pancarı Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-BV-001, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*H7-1 Şeker Pancarı Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-BV-001, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*RT 73 Kanola Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-BN-004, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*RT 73 Kanola Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-BN-004, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*RF 3 Kanola Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-BN-003, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*RF 3 Kanola Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-BN-003, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MS 8 Kanola Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-BN-002, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MON 1445 Pamuk Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-GH-003, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MON 1445 Pamuk Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-GH-003, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MON 15985 Pamuk Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-GH-005, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*MON 15985 Pamuk Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-GH-005, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G	

	*MON 531 Pamuk Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-GH-004, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MON 531 Pamuk Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-GH-004, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*T 45 Kanola Tip Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-BN-001, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*T 45 Kanola Miktar Analizi	EURL METOT, QT-EVE-BN-001, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MS 8 Tip Kanola Belirleme Analizi	EURL METOT, QT-EVE-BN-002, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*EH 92-527-1 Patates Tip Belirleme Analizi	EURL Validated Method (QT-EVE-ST-001) ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*EH 92-527-1 Patates Miktar Analizi	EURL Validated Method (QT-EVE-ST-001) ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*3272 Mısır Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-ZM-019, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*3272 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-ZM-019, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*T25 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-ZM-011, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*T25 Mısır Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-ZM-011, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MIR162 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-ZM-022, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MIR162 Mısır Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-ZM-022, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*DP-356043-5 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-009, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*DP-356043-5 Soya Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-009, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MON87701 Soya Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-010, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*A5547-127 Soya Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-007, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*A5547-127 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-007, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*TOPAS19/2 Kanola Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-BN-008, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*TOPAS19/2 Kanola Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-BN-008, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MS1 Kanola Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-BN-001, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MS1 Kanola Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-BN-001, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*LLCotton25 Pamuk Tip Bel. Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GH-002, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*LLCotton25 Pamuk Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GH-002, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GH-001b, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*3006-210-23 Pamuk Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GH-001b, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*281-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GH-001 a, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*281-24-236 Pamuk Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GH-001 a, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*GHB614 Pamuk Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GH-006, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*GHB614 Pamuk Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GH-006, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*Gıda, Yem ve Tohum					

	*MON 87705 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-003, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*Gıda, Yem ve Tohum	*MON 87705 Soya Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-003, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MON 87708 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-012, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MON 87708 Soya Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-012, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-002, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MON 87769 Soya Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-002, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MON 87460 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-ZM-005, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MON 87460 Mısır Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-ZM-005, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MON 88302 Kanola Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-BN-010, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MON 88302 Kanola Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-BN-010, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*CV127 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-011, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*CV127 Soya Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-011, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MON 88913 Pamuk Tip Belirleme A.	EURL Metot, QT-EVE-GH-007, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MON 88913 Pamuk Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GH-007, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*T304-40 Pamuk Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GH-009, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*T304-40 Pamuk Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GH-009, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*DP-305423-1 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-008, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*DP305423-1 Soya Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-008, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*FG72 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-001, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*FG72 Soya Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-GM-001, ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*MON87427 Mısır Tip Belirleme	EURL Metot, QT-EVE-ZM-003, ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MON87427 Mısır Miktar Analizi	EURL Metot, QT-EVE-ZM-003, ISO 21569, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*DAS-40278-9 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*DAS-40278-9 Mısır Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*GHB119 Pamuk Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GH-008), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*GHB119 Pamuk Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GH-008), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*DAS 44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-015), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*DAS 44406-6 Soya Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-015), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
	*DAS 81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-014), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*DAS 81419-2 Soya Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-014), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G	

*DAS 68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*DAS 68416-4 Pamuk Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*DP-4114-3 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-026), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*DP-4114-3 Mısır Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-026), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*5307 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-002), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*5307 Mısır Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-002), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*MON 87403 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-025), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*MON 87403 Mısır Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-025), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*MON 87751 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-016), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*MON 87751 Soya Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-016), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*MON 87403 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-025), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*MON 87403 Mısır Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-025), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*MON 87411 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-024), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*MON 87411 Mısır Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-024), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*MZHOJG Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-027), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*MZHOJG Mısır Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-027), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*MZIR098 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-028), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*MZIR098 Mısır Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-028), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*SYHTOH2 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-017), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*SYHTOH2 Soya Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-017), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*GMB151 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-018), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*GMB151 Soya Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-018), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*GHB 811 Pamuk Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GH-013), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*GHB 811 Pamuk Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GH-013), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*DP073496-4 Kanola Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, (QT-EVE-BN-009), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*DP073496-4 Kanola Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*MON94100 Kanola Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, (QT-EVE-BN-014), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*MON94100 Kanola Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-BN-014), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G
*MON95379 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, (QT-EVE-ZM-033), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
*MON95379 Mısır Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-033), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G

	*MON87429 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL Metot, (QT-EVE-ZM-030), ISO 21569, ISO 24276	2280 TL	1-20	500 G
	*MON87429 Mısır Miktar Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-030), ISO 21570, ISO 24276	7800 TL	1-20	500 G

NOT: Moleküler Biyoloji analizleri için gönderilen numuneler kontaminasyonu önlemek amacıyla başka analizler için bölünemez, ayrı olarak orijinal ambalajında veya bulaşmayı engelleyecek koşullarda , ürüne ait bileşen listesi, varsa ürünün GDO içerdiğine/içermediğine dair belge/Taahhüt ve/veya etiket örneği ile birlikte kabul edilir.

Organik Tarım Ürünleri ve Kalıntı Analizleri Laboratuvarı

ÜRÜN ADI	ANALİZ ADI	METOT	ÜCRETLER (KDV DAHİL)	ANALİZ SÜRESİ (İŞ GÜNÜ) *	AÇIKLAMA
* Gıda: Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler	*Pestisit (LC/MS-MS, GC/MS-MS)	AOAC 2007.1	4320 TL	1-3 Gün	
* Yem: Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler, Et ve Su ürünleri	*Pestisit (GC/MS-MS)	AOAC 2007.1	2160 L	1-3 Gün	
Yem: Yüksek su içerikli ürünler, Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler, Yüksek yağ/ katı yağ ve çok düşük su içerikli ürünler, Orta yağ ve düşük su içerikli ürünler, Zor veya özgün ürünler, Süt ve süt ürünleri	Pestisit (GC/MS-MS)	AOAC 2007.1	2160 TL	1-3 Gün	
* Gıda: Kırmızı Et, Beyaz Et, Balık ve Et Ürünleri (Yüksek Yağ ve Çok Düşük Su İçerikli Ürünler, Yüksek Yağ ve Orta Su İçerikli Ürünler)	*Pestisit (LC/MS-MS, GC/MS-MS)	AOAC 2007.1	4320 TL	1-3 Gün	
Gıda: Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler, Yüksek Yağ ve çok Düşük Su İçerikli Ürünler , Yüksek Yağ ve Orta Su İçerikli Ürünler, Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler, Zor veya Özgün Ürünler, Süt ve Süt Ürünleri	Pestisit (LC/MS-MS, GC/MS-MS)	AOAC 2007.1	4320 TL	1-3 Gün	
Gıda: Hayvansal Ve Bitkisel Yağlar	Pestisit (LC/MS-MS, GC/MS-MS)	EURL-FV-2012/M6 Chemosphere, Vol 77, 2009, 673-678	4320 TL	1-3 Gün	
Su	Pestisit (LC/MS-MS, GC/MS-MS)	Journal of Chromatography A, 1028, (2004) 63-74	4320 TL	1-3 Gün	
Yem, Yem Katkı Maddeleri	Antibiyotik (LC/MS-MS)	Journal of Chromatography, 189, 199, 2008	8400 TL	1-3 Gün	
Bitkisel Orijinli Gıdalar	Yüksek Polarlı Pestisit (LC/MS-MS)	QuPpe-Method , Version 8.1, 2015 EURL (QuPpe-PO-Method) Version 12.2 (21.12.2023)	2400 TL	1-7 Gün	

Yumurta	Pestisit Analizi (LC/MS-MS, GC/MS-MS)	Journal of Chromatography A, 830 (1999) 473-476 AOAC 2007.1	4320 TL	1-2 Gün	
*Yem, *Yem Katkı Maddeleri, *Premiks, Kullanım Suyu	*Antikoksidiyal (LC/MS-MS)	İşletme İçi Metot-"OKL-SOP-16" (AOAC 997.04 ve Analytica Chimica acta 700, 2011 den modifiye edilmiştir)	3480 TL (Sonraki her bir etken için ücrete 120 TL ilave olur.)	1-3 Gün	
Bitkisel Ürün Bileşimleri	Farmasötik (Q-TOF LC/MS-MS)	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 41, 2006, 554-564	8160 TL	1-7 Gün	
Yaş Meyve Ve Sebzelerde	Veteriner İlaç Kalıntıları (Metronidazole) (LC/MS-MS)	AOAC 2007.1	2160 TL	1-3 Gün	
Bitkisel Gıdalar	Siyanür Analizi (Amygdalin cinsinden) (LC/MS-MS)	J.Agricultural and Food Chemistry, 2013, 61, 32, 7754-7759" den modifiye işletme içi metot	3000 TL	1-3 Gün	
Kaplama kağıdında	Biphenyl +2-Phenylphenol (GC/MS-MS)	AOAC 2007.1	2160 TL	1-3 Gün	
Bal, Petek, Arı Sütü	Naftalin (HS/GC-MS)	İşletme İçi Metot-"OKL-SOP-04" (AOAC 1998.829, 267-269 dan modifiye edilmiştir)	3000 TL	1-2 Gün	
Gıda: Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler	Nikotin (LC/MS-MS)	EURL SRM-30- Analysis of Nicotine in Mushrooms using QuEChERS under alkaline conditions.	2160 TL	1-3 Gün	

Toksin Analizleri Laboratuvarı					
ÜRÜN ADI	ANALİZ ADI	METOT	ÜCRETLER (KDV DAHİL)	ANALİZ SÜRESİ (İŞ GÜNÜ)	AÇIKLAMA
*KURU MEYVELER ve ÜRÜNLERİ (İncir, erik, üzüm, kayısı, şeftali, domates vb.)	*AFLATOKSİN B1 ve TOPLAM AFLATOKSİN (B1, B2, G1, G2)	AOAC 999.07	1920 TL	1-2	
BAHARATLAR (Acı tatlı kırmızı biber, bütün kurutulmuş biber, tane, toz karabiber, kimyon ve baharat karışımları, köri, nane, kekik, defne Mahlep, sumak vb.)	AFLATOKSİN B1 ve TOPLAM AFLATOKSİN (B1, B2, G1, G2)	AOAC 999.07	1920 TL	1-2	
BİTKİ ve MEYVE ÇAYLARI (Adaçayı, siyah çay, yeşil çay, böğürtlen, elma, kuşburnu çayları vb.)	AFLATOKSİN B1 ve TOPLAM AFLATOKSİN (B1, B2, G1, G2)	AOAC 999.07	1920 TL	1-2	
TAHILLAR, BAKLAGİLLER ve ÜRÜNLERİ (Un Ekmek, Pirinç, Nohut vb)	AFLATOKSİN B1 ve TOPLAM AFLATOKSİN (B1, B2, G1, G2)	AOAC 999.07	1920 TL	1-2	
*YAĞLI TOHUMLAR ve ÜRÜNLERİ (Fındık, Fıstık, Susam, Mısır, A.Fıstığı vb. ve Ürünleri)	*AFLATOKSİN B1 ve TOPLAM AFLATOKSİN (B1, B2, G1, G2)	AOAC 2005.08	1920 TL	1-2	
HAYVAN YEMLERİ (Her türlü yem ve yem katkı maddeleri, küspeler, kedi köpek mamaları vb.)	AFLATOKSİN B1 ve TOPLAM AFLATOKSİN (B1, B2, G1, G2)	AOAC 2003.02	1920 TL + 360 TL	1-2	Yemlerde Aflatoksin B1 analizi sonucu kuru mdde üstünen verilir ve değerlendirilir.
SÜT ve SÜT TOZU	AFLATOKSİN M1	AOAC 2000.08	2640 TL	1-2	

*KURU MEYVELER ve ÜRÜNLERİ (Üzüm, incir, kayısı, erik, şeftali vb.)	*OKRATOKSİN-A	TS EN 15829	2400 TL	1-2	
BİRA, ŞARAP, KAHVE	OKRATOKSİN-A	R-Biopharm Quantitative Detection of Ochratoxin-A Inst.For Use	2400 TL	1-2	
*TAHİL ve TAHİL ÜRÜNLERİNİ İÇEREN GIDA ve YEMLER	*ÇOKLU MİKOTOKSİN ANALİZİ Aflatoksin B1-B2-G1-G2, Okratoksin-A, Deoksinivalenol, Zeralenon, Fumonisin B1-B2	İşletme İçi Metot "TAL-SOP-14" (Rapid Commun. Mass Spectrom. 2006; 20:2649-2659'dan modifiye edilmiştir.)	5400 TL	1-3	
*MEYVE SUYU ve MEYVE PÜRESİ İÇEREN ÜRÜNLER	*PATULİN	İşletme İçi Metot "TAL-SOP-15" (Food Additives and Contaminants Vol. 26 No. 7, July 2009, 1013-1023 'den modifiye edilmiştir).	2160 TL	1-3	
DİSTİLE ALKOLLÜ İÇECEKLER	PATULİN	İşletme İçi Metot "TAL-SOP-15" (Food Additives and Contaminants Vol. 26 No. 7, July 2009, 1013-1023 'den modifiye edilmiştir).	2160 TL	1-3	
DENİZ SUYU	Toksik Fitoplankton	TS EN 15204	900 TL	2	
ÇİFT KABUKLU YUMUŞAKÇALAR	(ASP) Amnesic Shellfish Poison: Domoic Acid	EURLMB SOP for determination of domoic acid (ASP toxins) in molluscs by UPLC-MS Version 1, February 2010	a	2	
ÇİFT KABUKLU YUMUŞAKÇALAR	(ASP) Amnesic Shellfish Poison: Domoic Acid	EU-Harmonised Standard Operating Procedure for Determination of Domoic Acid in Shellfish and Finfish by RP-HPLC using UV Detection Ver. 1 (June 2008)	a	2	
DERİSİ DİKENLİLER	(ASP) Amnesic Shellfish Poison: Domoic Acid	İşletme İçi Metot "TAL-SOP-18" (EURLMB SOP for determination of domoic acid (ASP toxins) in molluscs by UPLC-MS Version 1, February 2010'dan modifiye edilmiştir.)	a	2	

*ÇİFT KABUKLU YUMUŞAKÇALAR	*(DSP) Diarrhetic Shellfish Poison: Lipophilic toxins (Okadaic Acid, Dinophisetoxin-1, Dinophisetoxin-2, Azaspiracid-1, Azaspiracid-2, Azaspiracid-3, Yessotoxin, homoYessotoxin)	EURLMB Harmonized SOP determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS Version 5, January 2015	a	2	
*DERİSİ DİKENLİLER	*(DSP) Diarrhetic Shellfish Poison: Lipophilic toxins (Okadaic Acid, Dinophisetoxin-1, Dinophisetoxin-2, Azaspiracid-1, Azaspiracid-2, Azaspiracid-3, Yessotoxin, homoYessotoxin)	İşletme İçi Metot "TAL-SOP-17" (EURLMB Harmonized SOP determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS Version 5, January 2015 'den modifiye edilmiştir.)	a	2	
*ÇİFT KABUKLU YUMUŞAKÇALAR	*(PSP) Paralytic Shellfish Poison: (Saxitoxin, Neosaxitoksin, Gonyautoxin-2&3, Gonyautoxin-1&4, dcSTX, dcGTX2&3, C1&2, GTX5, GTX6, dcNeoSTX)	AOAC Official Method 2005.06	a	2	
*DERİSİ DİKENLİLER	*(PSP) Paralytic Shellfish Poison: (Saxitoxin, Neosaxitoksin, Gonyautoxin-2&3, Gonyautoxin-1&4, dcSTX, dcGTX2&3, C1&2, GTX5, GTX6, dcNeoSTX)	İşletme İçi Metot "TAL-SOP-19-1" (AOAC Official Method 2005.06'dan modifiye edilmiştir.)	a	2	

a : Biyotoksin Analizi (ASP, DSP, PSP): 34440 TL