

MERSİN GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ
2026 YILI ANALİZ FİYATLARI

GENEL HÜKÜMLER

» Fiziksel Kusur tanımlaması aşağıda belirtilen analizler ile benzeri analizleri kapsamaktadır.

Boş Dane; Acı, Çürük, Küflü, Kötü Kokuya ve Tada Sahip, Böcek Yenikli veya Kemiricilerin Vurgununa Uğramış İç; Acı, çürük, küflü, limonlaşmış, kötü kokuya ve tada sahip, böcek yenikli veya kemirici vurgununa uğ; Bozuk Dane; Böcek Hasarlı Tane; Böcek yenikli, çimlenmiş, isli, yabancı tat ve kokulu çekirdek sayısı; Toplam Kusurlu Tane; Zarar Görmüş Tane; Tam Kargo; Çekirdek Parçaları; Hafif Dane; Çürük Çekirdek, Küflü Çekirdek; Diğer Çeşitlerin Tayini; Ham Tane ve Tebeşirleşmiş Tane; Kargo yada Kahverengi Pirinç; Kırık Tane; Kırmızı Çizgili Tane; Gözle Görülebilir Küf Odakları; Küf, Küflü Ceviz İçi Oranı; Mandık veya Kırmızı Dane; Siyah Leke Tayini

» Yabancı Madde analiz tanımlaması aşağıda belirtilen analizler ile benzeri analizleri kapsamaktadır.

Böcek Aranması Analizi; Böcek Hasarlı Tane; Böcek Yenikli Dane Miktarı; Böcek Yeniği, Ölü Böcek ve Diğer Parazitler; Böcek ve Böcek Kalıntısı Aranması; Böcek ve Böcek Parçaları ile Kalıntıları; Böcek yenikli, çimlenmiş, isli, yabancı tat ve kokulu çekirdek sayısı; Böcek, Kemirici Hayvan ve Bunların Kalıntıları; Canlı Böcek veya Hayvansal Kalıntı; Hayvansal Atık ve Kalıntıları; Kurt Aranması; Organik Yabancı Madde Miktarı; Taş, Toprak vb. İnorganik Maddeler; Toplam Yabancı Madde; Yabancı Madde, Bozuk Dane ve Boş Danenin Tespiti; İnorganik Yabancı Madde Miktarı

» Akredite analizlerin adının sonuna * işareti ilave edilmiş ve akredite analize ait satır koyu punto olarak belirtilmiştir.

UYGULAMA ESASLARI

1)4736 sayılı Kanun gereği analiz ücretleri peşin alınmaktadır. Numune ile birlikte analiz bedelinin yatırıldığına dair dekont ya da alındı belgesinin başvuru belgesine eklenmesi gerekmektedir.

2) Enstrümantal cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

3) Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar/veriler kullanılacak ise söz konusu analizlere ait ücretler de ayrıca tahsil edilecektir. (rutubet, tuz, yağ, GDO, migrasyon vb.)

4) GDO tip tayini analizlerinde analiz ücretine GDO tarama testi ücreti de ilave edilir.

5) Özel Gıda Laboratuvarlarının Genel Numune Kayıt Defterlerinin Onayı (Her 100 sayfa) için **542,40 (KDV dahil) TL** ücret alınır.

6) Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü faaliyeti olup da listede yer almayan birim fiyatlar için Bakanlığımızın diğer döner sermaye işletmeleri için belirlenen listelerdeki birim fiyatlar uygulanır.

7) Bu listedeki hizmetlere ilişkin ücretler peşin alınır. Gerçek veya tüzel kişilik tarafından yatırılan ücretler işlem yapıldıktan sonra iade edilmez.

8) Ruhsatlandırmaya Esas Kalıntı (Pestisit) Analizlerinde; her bir numune için cihaz başına ayrıca pestisit analizi birim fiyatı ilave edilir.

ALICI	Mersin Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü Döner Sermaye İşletmesi
VERGİ DAİRESİ	URAY V.D.
VERGİ NO	8240027169
BANKA BİLGİLERİ	TC Ziraat Bankası - Pozcu Şubesi
IBAN NUMARASI	TR07 0001 0014 0225 7422 2950 04
TELEFON	0324 326 37 72

FİZİKSEL ANALİZ BİRİMİ

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
1	1000 Tane Ağırlığı	TS.EN ISO 520	Hububatlar ve Baklagiller	Gravimetrik	1 kg	1 Gün	376,80	Numune öğütülmeden gelmelidir.
2	Ağırlık Kontrolü	Ürünle ilgili TGK veya TS	Yumurta, Ekmek	Gravimetrik	Ürüne göre değişiklik göstermektedir	1 Gün	376,80	Brüt ve Net Ağırlık Kontrolü, Gramaj Tayini. Yumurtada etiket bilgisi grup belirtilmelidir.
3	Az Gelişmiş Cılız Tane	TS 2290 ISO 959-1	Tane Baharatlar	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
4	Bağlı Yoğunluk	TS 1018, TS 4959, TS EN 1131	Ayrın, Süt, Hayvansal ve Bitkisel Yağlar, Meyve Sebze Suları	Gravimetrik	1 lt	1 Gün	376,80	Orijinal ambalaj ile gelmelidir.
5	Beyaz Tane	TS 2284	Bulgur	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
6	Boş Tane	TS 309	Ayçiçek Tohumu	Fiziksel	500 g	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
7	Boylama	Baharat Tebliği	Pul Biber, Toz Karabiber, Yenibahar, Sumak, Tarçın (Toz)	Fiziksel	500 g	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
8	Bozuk Tane	Baharat Tebliği, TS 141,TS 142	Tane Baharatlar, Baklagiller,	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
9	Böcek, Kemirici Hayvan ve Bunların Kalıntıları	TS 3117	Çekirdek Kahve	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Analiz
10	BRİX Refraktometrik Kuru Madde Tayini (Salça Hariç)	TS ISO 2173	Meyve ve Sebze Suları, Püre, Nektar	Gravimetrik	1 lt	1 Gün	376,80	Orijinal ambalaj ile gelmelidir.
11	Bulgurda Kızıl Tane	TS 2284	Bulgur	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
12	Buruşuk Tane	TS 1771	Çam Fıstığı	Fiziksel	500 g	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
13	Çayda Okside Olmamış Parça	TS 4600 ISO 3720, Çay Tebliği	Siyah Çay	Gravimetrik	100 g	1 Gün	376,80	Orijinal ambalaj ile gelmelidir.
14	Çözünbilme Oranı	TS 5389	Çözünbilir kahve	Gravimetrik	100 g	1 Gün	376,80	Fiziksel Analiz
15	Kusurlu Tane ve Yabancı Madde	TS 3117	Çiğ Çekirdek Kahve	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
16	Diğer Çeşitlerden Taneler	Ürünle ilgili TGK veya TS	Hububatlar ve Baklagiller	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
17	Duyusal-Organoleptik Analizler	TS EN ISO 5492, Ürünle ilgili TGK veya TS	Kurutulmuş Kırmızı Biber, Ceviz, Kuru Sarımsak vb.	Fiziksel	1 kg	1 Gün	678,00	Duyusal Analiz (Yabancı Koku), Duyusal Özellikler, Görünüş, Organoleptik (Duyusal) Analizler, Organoleptik Muayene
18	Düşme Sayısı	TS EN ISO 3093	Buğday ve Buğday Çeşitleri	Gravimetrik	1 kg	1 Gün	678,00	Fiziksel Analiz

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
19	Elek Analizi	TS 4500, TGK Buğday Unu Tebliği	Un	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Boy Özelliği (Elek Analizi); Dane İriliği; Elek Altı Oranı; Elek Analizi; İrilik Tayini (Elek Analizi)
20	Fiziksel Kusur	Ürünle ilgili TGK veya TS	Daneli Ürünler	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Acı, çürük, küflü, kötü kokuya ve tada sahip, böcek yenikli veya kemiricilerin vurgununa uğramış iç; Acı, çürük, küflü, limonlaşmış, kötü kokuya ve tada sahip, böcek yenikli veya kemirici vurgununa uğ; Bozuk dane; Böcek hasarlı tane;
21	Genel Özelliklere Uymayan Ceviz İçleri	TS 1276	Ceviz İçi	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
22	Hafif Daneler Tayini	TS 2290 ISO 959-1	Karabiber	Gravimetrik	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
23	Ham Tane ve Tebeşirleşmiş Tane	TS EN ISO 7301, Pirinç Tebliği	Pirinç	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
24	Hektolitre Ağırlığı	TS EN ISO 7971	Buğday, tahıllar vb.	Gravimetrik	3 kg	1 Gün	376,80	Numune öğütülmeden gelmelidir.
25	İrilik Tayini	TS 4500, TGK Buğday Unu Tebliği	Buğday Unu	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Analiz (Elek)
26	Kabuğu Soyulmamış Tane	TS 143, Mercimek Tebliği	Kırmızı İç Mercimek	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
27	Kabuk Özürleri	TS 1275	Kabuklu Ceviz	Fiziksel	1,5 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
28	Kırık Tane %	TS EN ISO 7301, Pirinç Tebliği	Pirinç	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
29	Kırılma İndisi	TS EN ISO 6320	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	Fiziksel	200 ml	1 Gün	376,80	Etiket bilgisinde ürün adı net belirtilmelidir.
30	Kırmızı Çizgili Tane	TS EN ISO 7301, Pirinç Tebliği	Pirinç	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
31	Kurutma Kaybı	Şeker Tebliği	Beyaz Şeker	Gravimetrik	1 kg	1 Gün	451,20	Orijinal ambalaj ile gelmelidir.
32	Küf Teşhisi (Kabuklu Ceviz vb. Kabuklularda)	TS 1275, TS 1276	Ceviz	Fiziksel	1,5 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
33	Mandık ve Kırmızı Tane	TS EN ISO 7301, Pirinç Tebliği	Pirinç	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
34	Meyve Ağırlığı Oranı Tayini	İlgili Ürün TS ve Reçel Tebliği	Reçel	Gravimetrik	1 kg	1 Gün	376,80	Orijinal ambalaj ile gelmelidir.
35	Özgül Ağırlık Tayini (Piknometre ile)	TS 4959	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	Gravimetrik	1 lt	1 Gün	376,80	Orijinal ambalaj ile gelmelidir.
36	Rutubet ve Uçucu Maddeler	TS EN ISO 665	Yağlı Tohumlar, Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Gravimetrik	1 kg	1 Gün	451,20	Orijinal ambalaj veya numune açılmadan gelmelidir.
37	Rutubet Tayini *	TS EN ISO 712-1	Tahıl ve Tahıl Ürünler	Gravimetrik	1 kg	1 Gün	451,20	Orijinal ambalaj veya numune açılmadan gelmelidir.
38	Rutubet - Kuru Madde Tayini	TGK Tebliğleri, Ürün TS'leri	Gıda, Gıda Katkı, Yem, Yem Katkı	Gravimetrik	1 kg	1 Gün	451,20	Orijinal ambalaj veya numune açılmadan gelmelidir.
39	Rutubet Tayini (Toluen)	TS ISO 939	Baharatlar, Kabak Çekirdeği	Kimyasal	1 kg	1 Gün	678,00	Orijinal ambalaj veya numune açılmadan gelmelidir.
40	Sap ve Dal Parçaları	Baharat Tebliği	Kekik, Nane, Fesleğen	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Yabancı Madde
41	Siyah Leke Tayini	TS 1466	Salça	Fiziksel	500 g	1 Gün	451,20	Fiziksel Kusur
42	Su Aktivitesi	TS 7474 (AQUA Lab 4 TE Cihazı)	Unlu Mamuller, Baharatlar, Kurutulmuş Meyveler, Kabuklu Meyveler, Hububat ve Ürünleri	Fiziksel	500 g	1 Gün	451,20	Orijinal ambalaj ile gelmelidir.
43	Suya Geçen Madde Tayini	TS 1620	Makarna, Bulgur	Gravimetrik	1 kg	1 Gün	678,00	Bu analiz için Rutubet analizi de istenmelidir.
44	Süzme Ağırlığı	TS 2664	Konserveler	Fiziksel	Orijinal Ambalaj	1 Gün	376,80	Fiziksel Analiz
45	Tane Büyüklüğü	Tuz Tebliği	Yemeklik Tuz	Fiziksel	1 kg	1 Gün	451,20	Fiziksel Analiz (Elek)
46	Tane/Kg. Sayısı Tayini	Zeytin Tebliği	Zeytin	Gravimetrik	1 kg	1 Gün	376,80	Orijinal ambalaj ile gelmelidir.Etiket bilgisinde adet sayısı ve irilik derecesi yer almamıştır.
47	Toplam Toz Çay Miktarı	TS 4600 ISO 3720, Çay Tebliği	Siyah Çay	Gravimetrik	250 g	1 Gün	376,80	Orijinal ambalaj ile gelmelidir.
48	Yabancı Maddeler	TGK Tebliğleri, Ürün TS'leri	Gıda, Gıda Katkı, Yem, Yem Katkı	Gravimetrik	1 kg	1 Gün	451,20	Organik yabancı madde miktarı, Taş, toprak vb. inorganik maddeler, İnorganik yabancı madde miktarı, Toplam yabancı madde, Bozuk dane ve boş danenin tespiti, Hasarlı dane ve boş danenin tespiti.

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
49	Toplam Kuru Madde Miktarı	TS 4265, TS ISO 3728, TS EN ISO 5534	Dondurma, Peynir	Gravimetrik	1 kg	1 Gün	451,20	Orijinal ambalaj ile gelmelidir.
50	Yağsız Kuru Madde Tayini	TS 1018, Tebliğ	Çiğ Süt	Gravimetrik	200 ml	1 Gün	678,00	Orijinal ambalaj ile gelmelidir.
51	Yoğunluk	TS 1018, Tebliğ	Süt	Gravimetrik	500 ml	1 Gün	376,80	Orijinal ambalaj ile gelmelidir.
52	Ani Sıcaklık Değişimine (Isıl Şok) Dayanım Analizi	TS 2913-TGK yönetmeliği	Gıda İle Temas Eden Cam Esaslı Madde ve Malzemeler	Fiziksel	1 Adet	1 Gün	602,40	Cam malzemelerde çatlama ve kırılma olmamalıdır.
53	Yumurta Hava Boşluğu	TS 1068	Yumurta	Fiziksel	10 adet	1 Gün	376,8 (Her 10 Yumurta İçin)	Yumurtada çatlama, kırılma olmamalıdır.

KİMYASAL ANALİZ BİRİMİ

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
1	Etil Alkol (GC) *	AOAC 984.14	Alkollü İçkiler	Enstrümental GC-FID	400 ml	4 Saat	2.184,00	
2	Metil Alkol (GC) *	AOAC 968.09	Alkollü İçkiler	Enstrümental GC-FID	400 ml	4 Saat	2.184,00	
3	Yüksek Alkoller (GC) *	AOAC 968.09	Alkollü İçkiler	Enstrümental GC-FID	400 ml	4 Saat	2.184,00	
4	TBA	İşletme İçi Metot(AOAC 968.09-Modifiye)	Alkollü İçkiler	Enstrümental GC-FID	400 ml	4 Saat	2.184,00	
5	Etil Alkol (GC)	AOAC 984.14	Şarap, Bira	Enstrümental GC-FID	400 ml	4 Saat	2.184,00	
6	Asit Sayısı Tayini	TS_EN_ISO_660	Yağlar	Titrimetrik	250 ml / gr	4 Saat	602,40	
7	Asitlik Tayini	TS_1880_EN_13188	Sirke	Titrimetrik	250 ml / gr	4 Saat	526,80	
8	Asitlik Tayini	TS 1018	Ayran ve Çiğ Süt	Titrimetrik	250 ml / gr	4 Saat	526,80	
9	Asitlik Tayini	TS 5000	Ekmek	Titrimetrik	250 ml / gr	24 Saat	526,80	

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
10	Asitlik Tayini	TS 774	Zeytin	Titrimetrik	250 ml / gr	4 Saat	526,80	
11	Asitlik Tayini	TS 1330	Yoğurt	Titrimetrik	250 ml / gr	4 Saat	526,80	
12	Asitlik Tayini	TS 2282	Tarhana	Titrimetrik	250 ml / gr	4 Saat	526,80	
13	Asitlik Tayini	TS 3036	Bal	Titrimetrik	250 ml / gr	4 Saat	526,80	
14	Asitlik Tayini	TS 591	Peynir Türleri	Titrimetrik	250 ml / gr	4 Saat	526,80	
15	Asitlik Tayini	TS 1125 ISO 750	Meyve ve Sebze Mamülleri	Titrimetrik	250 ml / gr	4 Saat	526,80	
16	Asitlik Tayini	TS 2970	Nişasta	Titrimetrik	250 ml / gr	24 Saat	526,80	
17	Asitlik Tayini	TS 6179 ISO 7305	Öğütülmüş Tahıl Ürünleri	Titrimetrik	250 ml / gr	24 Saat	526,80	
18	Bitkisel Yağ Aranması	TS 7503 / COI-T20-Doc-26	Süt ve Süt Ürünleri	Enstrümental GC	500 ml / gr	48 Saat	2.786,40	
19	Ekstre Edilmiş Yağda Asitlik Tayini (yağ+asitlik)	TS 2383	Bisküvi, Baharat	Titrimetrik	250 ml / gr	24 Saat	1.204,80	
20	Ekstre Edilmiş Yağda Asitlik Tayini (yağ+asitlik)	TS EN ISO 660	Tahin Helvası	Titrimetrik	250 ml / gr	24 Saat	1.204,80	
21	Ekstre Edilmiş Yağda Asitlik Tayini (yağ+asitlik)	TS EN ISO 660	Kakao	Titrimetrik	250 ml / gr	24 Saat	1.204,80	
22	Ekstre Edilmiş Yağda Serbest Yağ Asitliği (yağ+asitlik)	TS 3713	Hindistan Cevizi	Titrimetrik	250 ml / gr	24 Saat	1.204,80	
23	Ekstre Edilmiş Yağda Asitlik Tayini (yağ+asitlik)		Ham yağ+Asitlik	Titrimetrik	250 ml / gr	24 Saat	1.204,80	
24	Ekstre Edilmiş Yağda Peroksit Sayısı Asitliği(yağ+peroksit sayısı)	TS 2590	Gıda Maddeleri	Titrimetrik	250 ml / gr	24 Saat	1.280,40	

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
25	Fruktoz (HPLC)	AOAC 977.20	Meyve Sebze Mamulleri, Bal	Enstrümental HPLC	250 ml / gr	4 Saat	1.957,20	
26	Glukoz (HPLC)	AOAC 977.20	Meyve Sebze Mamulleri, Bal	Enstrümental HPLC	250 ml / gr	4 Saat	1.957,20	
27	%10'luk HCl de Çözünmeyen Kül (%10 HCL)	TS 1566	Siyah Çay	Gravimetrik	250 ml / gr	36 Saat	2.334,00	
28	%10'luk HCl de Çözünmeyen Kül (%10 HCL)	TS 3076	Kakao	Gravimetrik	250 ml / gr	36 Saat	2.334,00	
29	%10'luk HCl de Çözünmeyen Kül (%10 HCL)	TS 13423	Kahve (Öğütülmüş)	Gravimetrik	250 ml / gr	36 Saat	2.334,00	
30	%10'luk HCl de Çözünmeyen Kül (%10 HCL)	TS ISO 735	Yağlı Tohum Küspeleri	Gravimetrik	250 ml / gr	36 Saat	2.334,00	
31	%10'luk HCl de Çözünmeyen Kül (%10 HCL)	TS 2133 ISO 930	Baharatlar	Gravimetrik	250 ml / gr	36 Saat	2.334,00	
32	%10'luk HCl de Çözünmeyen Kül (%10 HCL)	ISO 763	Meyve ve Sebze Mamülleri	Gravimetrik	250 ml / gr	36 Saat	2.334,00	
33	%10'luk HCl de Çözünmeyen Kül (%10 HCL)	TS 2383	Bisküvi	Gravimetrik	250 ml / gr	36 Saat	2.334,00	
34	HMF (Hidroksi Metil Furfural)	Uluslar arası Bal Komisyonu 2002/5	Bal,pekmez vb	Enstrümental HPLC	250 ml / gr	4 Saat	1.957,20	
35	İnvert Şeker Tayini (HPLC)	AOAC 977.20	Meyve Sebze Mamulleri, Bal	Enstrümental HPLC	250 ml / gr	4 Saat	1.957,20	
36	Potasyum İyodat	TS 933	Tuz	Titrimetrik	250 ml / gr	4 Saat	979,20	
37	İyot Sayısı (GC) (Yağ değilse+yağ ücreti)	AOCS Cd 1e-85/1997	Yemelik Bitkisel Yağlar	Enstrümental HPLC	250 ml / gr	4 Saat	1.957,20	
38	Karbonhidrat Analizi (Protein+Yağ+Kül+Rutubet)	Atwater	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Gravimetrik	250 ml / gr	4 Saat	3.688,80	
39	Jelatin Aranması (Kalitatif)	TS_1330	Yoğurt	Kalitatif	250 ml / gr	24 Saat	420,00	

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
40	Kül *	ISO 2171	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	979,20	
41	Kül	TS EN 1135	Meyve Sebze Mamulleri	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	979,20	
42	Kül	TS 3792	Üzüm Pekmezi	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	979,20	
43	Kül	TS 1564	Çay	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	979,20	
44	Kül	TS 3036	Bal	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	979,20	
45	Kül	TS 3076	Çekirdek ve Öğütülmüş Kakao	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	979,20	
46	Kül	TS 3117	Çekirdek ve Öğütülmüş Kahve	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	979,20	
47	Kül	TS 7800	Çikolata	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	979,20	
48	Kül	TS 2131 ISO 928	Tahin Helvası	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	979,20	
49	Kül *	TS 2131 ISO 928	Baharatlar	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	979,20	
50	Ham Kül	Yem Analiz Yönetmeliği	Yemler	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	979,20	
51	Külde Kalevlik(alkalilik)	TS 3117	Kahve	Gravimetrik	250 ml / gr	48 Saat	979,20	
52	Külde Kalevlik(alkalilik)	TS 1567	Çay	Gravimetrik	250 ml / gr	48 Saat	979,20	
53	Laktoz	AOAC 977.20	Meyve Sebze Mamulleri, Bal	Enstrümental HPLC	250 ml / gr	4 Saat	1.957,20	
54	Maltoz	AOAC 977.20	Meyve Sebze Mamulleri, Bal	Enstrümental HPLC	250 ml / gr	4 Saat	1.957,20	

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
55	Mineral Yağ Aranması	TS 5039	Yemelik Bitkisel Yağlar	Kalitatif	250 ml / gr	4 Saat	526,80	
56	Nişasta Miktar Tayini	TS_EN_ISO_10520	Doğal Nişasta İçeren Gıdalar	Kantitatif	250 ml / gr	4 Saat	1.354,80	
57	Peroksit Sayısı Tayini	TS EN ISO 3960	Yemelik Bitkisel Yağlar	Titrimetrik	250 ml / gr	4 Saat	602,40	
58	PH Tayini	TS 1728 ISO 1842	TS 1728 ISO 1842		250 ml / gr	4 Saat	376,80	
59	Polarizasyon Değeri Tayini	TS_861	Toz Şeker	Kantitatif	250 ml / gr	4 Saat	526,80	
60	Protein Tayini *	İşletme İçi Metot (Leco FP 528 Cihazı aplikasyon metodu)	Kuru Gıdalar ve Hayvan Yemleri	Enstrümental	250 ml / gr	4 Saat	1.053,60	
61	Sodyum Klorür (Tuz Tayini)	TS 3190	Tahıl Ürünleri ve Baharatlar	Titrimetrik	250 ml / gr	4 Saat	602,40	
62	Sodyum Klorür (Tuz Tayini)	TS 5000	Ekmek	Titrimetrik	250 ml / gr	4 Saat	602,40	
63	Sabunlaşma Sayısı Tayini	AOCS Cd 1c-85/1997	Yemelik Bitkisel Yağ	Enstrümental GC	250 ml / gr	4 Saat	1.957,20	
64	Sabunlaşmayan Madde Tayini	TS 4963	Yemelik Bitkisel Yağ	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	602,40	
65	Sakkaroz (Şeker Bieşenleri)	AOAC 977.20	Bal	Enstrümental HPLC	250 ml / gr	4 Saat	1.957,20	
66	Selüloz Tayini	TS 6932	Gıda Maddeleri	Gravimetrik	250 ml / gr	4 Saat	1.204,80	
67	Selüloz Tayini	Yem Analiz Yönetmeliği	Yemler	Gravimetrik	250 ml / gr	12 Saat	1.204,80	
68	Serbest Yağ Asitliği (FFA)	TS_EN_ISO_660	Bitkisel Yağlar	Titrimetrik	250 ml / gr	4 Saat	602,40	
69	Sterol Kompozisyonu	COI-T20-Doc-26	Bitkisel Ve Hayvansal Yağlar	Enstrümental GC	250 ml / gr	48 Saat	2.108,40	

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
70	Su Ekstraktı Tayini	TS 1563	Çay	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	526,80	
71	Suda Çözünen Kül Miktar Tayini	TS 3117	Çay	Gravimetrik	250 ml / gr	36 Saat	2.334,00	
72	Uçucu Olamayan Eter Ekstraktı *	TS_2137_ISO_1108	Baharat, Çeşni veren bitkiler	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	903,60	
73	Uçucu Yağ Miktar Tayini	TS_EN_ISO_6571	Baharat	Gravimetrik	250 ml / gr	8 Saat	903,60	
74	Yağ Asitleri Kompozisyonu	COI-T.20-Doc.-No-25	Bitkisel Yağlar	Enstrümental HPLC	250 ml / gr	4 Saat	1.957,20	
75	Yağ Tayini	TS 3190	Hazır Kuru Çorbalar	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	678,00	
76	Yağ Tayini	TS EN ISO 659	Yağlı Tohumlar	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	678,00	
77	Yağ Tayini	TS 2590	Tahin Helvası	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	678,00	
78	Yağ Tayini	TS 3076-1	Kakao	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	678,00	
79	Yağ Tayini	TS 4967	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Gravimetrik	250 ml / gr	24 Saat	678,00	
80	Yağ Tayini (Süt Yağı) *	TS 1330	Yoğurt	Gravimetrik	250 ml / gr	4 Saat	903,60	
81	Yağ Tayini (Süt Yağı) *	TS_ISO_19662	Süt	Gravimetrik	250 ml / gr	4 Saat	903,60	
82	Yağ Tayini (Süt Yağı) *	TS ISO 3433	Peynir	Gravimetrik	250 ml / gr	4 Saat	903,60	
83	Trans Anetol Tayini GC	TGK Distile Alkollü İçkiler Analiz Metotları Tebliği	Distile Alkollü İçkiler	Enstrümental GC	500 ml	4 Saat	1.656,00	
84	Uçar Asit Tayini	TS 6473	Şaraplar	Titrimetrik	500 ml	4 Saat	526,80	

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
MOLEKÜLER BİYOLOJİ ANALİZ BİRİMİ								
Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
1	GDO Tarama *	Real-Time PCR	Gıda	Real-Time PCR	1 kg/1000 ml	1-3 Gün	15.058,80	[Düzenleyici elementler (p35S, tNOS, pFMV, bar, v.b.) ve olası GD-Bitki Türü Tarama (Soya (lectin), Mısır (Zein), Pirinç sucrose phosphate synthase (SPS) Geni, Buğday acetyl-coenzyme A carboxylase Geni v.b.)] v.b.)
2	GDO Tarama *	Real-Time PCR	Tohum	Real-Time PCR	1 kg/1000 ml	1-3 Gün	9.034,80	[Düzenleyici elementler (p35S, tNOS, pFMV, bar, v.b.)]
3	GDO Tip Belirleme *	Real-Time PCR	Gıda, Tohum	Real-Time PCR	1 kg/1000 ml	1-3 Gün	3.614,40	[Her bir GDO tip/çeşit/tür için (260-05 (G94-1, G94-19, G168) Soya geni, BT10 Mısır geni ... v.b.)]
4	Bitki Türü/Bitkisel Orjin Belirleme (Her Bir Gen İçin) [Bitki spesifik gen (Mısır, soya, buğday, badem, fıstık, susam, ceviz v.b.)] *	Real-Time PCR	Gıda, Tohum	Real-Time PCR	1 kg/1000 ml	1-3 Gün	3.915,60	
5	Et ve Et Ürünlerinde, Yem ve Jelatinde Real Time PCR Yöntemiyle Tür Tayini Analizi (Her Bir Tür İçin)	Real-Time PCR	Et ve Et Ürünleri, Yem ve Jelatin	Real-Time PCR	1 kg/1000 ml	1-3 Gün	4.366,80	
6	Süt ve süt ürünlerinde Real Time PCR Yöntemiyle Tür Tayini Analizi (Her Bir Tür İçin)	Real-Time PCR	Süt ve süt ürünleri	Real-Time PCR	1 kg/1000 ml	1-3 Gün	4.366,80	
KALINTI ANALİZ BİRİMİ								
Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
1	Pestisit (GC-MS/MS) *	AOAC 2007.01	Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler)	Enstrümantal GC-MS/MS	250 g	1-3 Saat	2.710,80	
2	Pestisit (LC-MS/MS) *	AOAC 2007.01	Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler)	Enstrümantal LC-MS/MS	250 g	1-3 Saat	2.710,80	
3	Naftalin (GC-MS)	İşletme içi	Bal	Enstrümantal GC-MS	250 g	1-3 Saat	3.764,40	
4	Bifenil	İşletme içi	Kağıt	Enstrümantal GC-MS/MS	250 g	1-3 Saat	2.710,80	

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
5	Pestisit (GC-MSMS)	AOAC 2007.01	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)	Enstrümantal GC-MS/MS	250 g	1-3 Saat	2.710,80	
6	Pestisit (LC-MSMS)	AOAC 2007.01	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)	Enstrümantal LC-MS/MS	250 g	1-3 Saat	2.710,80	
7	Pestisit (GC-MSMS)	AOAC 2007.01	Yem (Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli yemler, Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Yağ ve Çok Düşük Su İçerikli Ürünler)	Enstrümantal GC-MS/MS	250 g	1-3 Saat	2.710,80	Yem analizlerinde %12 rutubete göre sonuç verildiği için rutubet analizi de yapılır.

MİKOTOKSİN-KATKI ANALİZ BİRİMİ

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
1	Aflatoksin B1 ve Toplam (B1+B2+G1+G2) *	1) JAOAC No:88 Vol 2 2005* 2) AOAC Official Method 999.07 2008* 3) AOAC Official Method 2005.08, 2006(Yağlı Tohumlar, Tahıl ve Tahıl Ürünleri ve Bakliyatlar) 4) R-Biopharm Rhone Ltd. Ref çeşitleri ve diğer A13-P07.v62011 (Yemler)	Sert Kabuklu Kuru Meyveler ve Ürünleri, Kırmızı Biber, Pul biber ve çekirdeği. Yem analizlerinde P1, P2, P3, P4 İSTENİRSE HER BİRİ İÇİN BİR RUTUBET İSTENİR	Enstrümantal HPLC	100 g	1 Gün	2.409,60	Yem analizlerinde %12 rutubete göre sonuç verildiği için rutubet analizi de yapılır.
2	Aflatoksin M1	1) R-Biopharm Rhone ltd. Ref:A11-RP71/70N. V2, 2005 2) Journal of Chromotography, 474, 457-461, 198	Süt ve Süt ürünleri	Enstrümantal HPLC	100 g	1 Gün	3.313,20	
3	Zearalenone *	1) R.Biopharm Rhone Ltd. Cereals Easi-Extract Zearalenone Ref No: A1-RP91.V5, October 2009* 2) R-Biopharm Rhone Ltd. Animal Feed Ref No: 2- RP91.V7 October 2009 (Hayvan Yemleri)	Tahıl ve Tahıl Ürünleri Yem analizlerinde P1, P2, P3, P4 İSTENİRSE HER BİRİ İÇİN BİR RUTUBET İSTENİR	Enstrümantal HPLC	100 g	1 Gün	3.313,20	Yem analizlerinde %12 rutubete göre sonuç verildiği için rutubet analizi de yapılır.

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
4	Deoksilivalenol (Vomitoksin) *	1) R-Biopharm Rhone Ltd. Animal Feed ref No: A4- P50.V6 Mayıs 2009 (Hayvan Yemleri) 2) R.Biopharm Rhone Cereal Deoxynivalenol A1-P50.V5, 2009 3) R. Biopharm Rhone Pasta Deoxynivalenol Ref No:A3- P50, V5 May 2009 4) R.Biopharm Rhone Baby Food Deoxynivalenol Ref No: A2- P50.V5 May 2009	Tahıl ve Tahıl Ürünleri Yem analizlerinde P1, P2, P3, P4 İSTENİRSE HER BİRİ İÇİN BİR RUTUBET İSTENİR	Enstrümantal HPLC	100 g	1 Gün (Gelen numune sayısına göre 1-3 Gün)	3.012,00	Yem analizlerinde %12 rutubete göre sonuç verildiği için rutubet analizi de yapılır.
5	Okratoksin A *	1) R-Biopharm Rhone Ltd Ochraprep Ref No: A8-P14.V6 2009* 2) AOAC Official Method 2000.03, 2005(modifiye)* 3) R.Biopharm Rhone Ltd Spices Ochraprep Ref.No: A20-P14.V2 May 2009 (Baharatlar) 4) R.Biopharm Rhone Ltd Beer Ochraprep Ref No:A14-P14.V5 May 2009 (Bira) 5) R.Biopharm Rhone Ltd Wine Ochraprep Ref No: A10-P14.V5 May 2009 (Şarap) 6) R-Biopharm Rhone Ltd. Animal Feed, Ref No: A18-P14.V3 Mayıs 2009 (Hayvan Yemleri) 7) R-Biopharm Rhone Ltd. Ref: A1-P14.V7,2009 Kahve (Yeşil ve Hazır kahve)	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Kurutulmuş Meyve Ve Sebzeler, Yeşil Kahve Kuru Üzüm. Alkollü İçecekler (Bira) Yem analizlerinde P1, P2, P3, P4 İSTENİRSE HER BİRİ İÇİN BİR RUTUBET İSTENİR	Enstrümantal HPLC	100 g	1 Gün	3.313,20	Yem analizlerinde %12 rutubete göre sonuç verildiği için rutubet analizi de yapılır.
6	Patulin	AOAC Official Method 2000.02, 2003 (Elma Suyunda ve Distile Alkollü İçkilerde)	Meyve Suyu distile alkollü içecekler (elma suyu ve diğer ürünleri, diğer meyve suları vb.)	Enstrümantal HPLC	100 g	1 Gün (Gelen numune sayısına göre 1-2 Gün)	2.710,80	
7	Çoklu Mikotoksin Analizi Aflatoksin B1, Aflatoksin Toplam (B1, B2, G1, G2), Okratoksin A	LC-MS/MS Spectrometry.Rapid Commun.Mass. Spectrom.2006; 20:2649- 2659 Modifiye	Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri	Enstrümantal LC-MSMS	100 g	1 gün	6.776,40	
8	Çoklu Mikotoksin Analizi (Aflatoksin B1, B2, G1, G2) Okratoksin A	LC-MS/MS Spectrometry.Rapid Commun.Mass. Spectrom.2006; 20:2649- 2659 Modifiye	Yağlı Tohumlar ve Ürünleri	Enstrümantal LC-MSMS	100 g	1 gün	6.776,40	
9	Çoklu Mikotoksin Analizi Aflatoksin B1, Aflatoksin Toplam (B1, B2, G1, G2), Okratoksin A	LC-MS/MS Spectrometry.Rapid Commun.Mass. Spectrom.2006; 20:2649- 2659 Modifiye	Kurutulmuş Meyveler ve Ürünleri	Enstrümantal LC-MSMS	100 g	1 gün	6.776,40	
10	Çoklu Mikotoksin Analizi Aflatoksin B1, Aflatoksin Toplam (B1, B2, G1, G2), Okratoksin A, Zearalenone (ZON), Deoxynivalenol (DON), Fumonisin Toplam (FB1, FB2)	LC-MS/MS Spectrometry.Rapid Commun.Mass. Spectrom.2006; 20:2649- 2659 Modifiye	Tahıllar ve Ürünleri	Enstrümantal LC-MSMS	100 g	1 gün	6.776,40	

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
11	Çoklu Mikotoksin Analizi Aflatoksin B1, Aflatoksin Toplam (B1, B2, G1, G2), Okratoksin	LC-MS/MS Spectrometry.Rapid Commun.Mass. Spectrom.2006; 20:2649- 2659 Modifiye	Baharatlar	Enstrümantal LC-MSMS	100 g	1 gün	6.776,40	
12	Çoklu Mikotoksin Analizi Aflatoksin B1, Aflatoksin Toplam (B1, B2, G1, G2), Okratoksin A, Zearalenone (ZON), Deoxynivalenol (DON), Fumonisin Toplam (FB1, FB2)	LC-MS/MS Spectrometry.Rapid Commun.Mass. Spectrom.2006; 20:2649- 2659 Modifiye	Yemler	Enstrümantal LC-MSMS	100 g	1 gün	6.776,40	
13	Alternaria Toksinleri	LC-MS/MS Spectrometry.Rapid Commun.Mass. Spectrom.2006; 20:2649- 2659 Modifiye	Yağlı Tohumlar ve Ürünleri, Kurutulmuş Meyveler ve Ürünleri, Kurutulmuş Sebzeler ve Ürünleri, Tahıllar ve Ürünleri	Enstrümantal LC-MSMS	100 g	1 gün	4.969,20	
14	Suni Tatlandırıcılar	J.AOAC,INT.1993,(76)268-274	Tüm Gıdalarda	Enstrümantal HPLC	100 g	4 Saat	1.957,20	Acesulfam K-Sodyum Sakkarin-Aspartam (HPLC)
15	Boyar Madde Analizi	NMKL 130 (1989) TALANTA	Şekerleme Lokum ve içecekler	Enstrümantal HPLC	100 g	4 Saat	1.957,20	Amaranth -E123,Azo Rubin (Karmosin)-E122,Brillant Blue-E133,Green S E142,İndigo Carmin-E132,Kinoline Yellow-E104,Panceau-4R E124,Patent Blue-E131,Sunset Yellow-E110,Tartrazin-E102
16	Askorbik Asit (C Vitamini)	Ruckemann H. 1980	Meyve Suyu ve Nektarı	Enstrümantal HPLC	100 g	4 Saat	3.463,20	
17	Koruyucu Madde Analizi	NMKL NO: 124 (1997)	Tüm Gıdalarda	Enstrümantal HPLC	100 g	3 Saat	1.957,20	Benzoik Asit (HPLC),Sorbik Asit (HPLC)
18	Kafein (HPLC)	J.AOAC,INT.1993,(76)268-274	Çay, Kahve, Kahve hülhası, Alkollü Alkolsüz İçecek	Enstrümantal HPLC	100 g	4 Saat	1.957,20	
19	Kükürtdioksit (SO ₂)	AOAC 962.16/ TS 2259/TS522	Gıda Maddeleri, Bira, Şarap, Beyaz Şeker (Sakkaroz)	Titrimetrik	100 g	3 Saat	979,20	
20	Natamisin	ISO 9233-2	Yoğurt ,puding,Ayran. (Peynir Yapılmıyor)(HPLC ile Süt ve Ürünlerinde) (Fermente Süt Ürünleri Tebliği gereği Üst ve İç Yüzey çalışılan peynirlerde fiyat iki katı alınır.)	Enstrümantal HPLC	100 g	3 Gün	1.957,20	
21	Nitrat (HPLC) *	NMKL NO:165 2000	Sebze ve Meyveler	Enstrümantal HPLC	100 g/ml	3 Saat	1.957,20	
22	Nitrit (HPLC)	NMKL NO:165 2000 (modifiye)	Et ve Et Ürünleri	Enstrümantal HPLC	100 g/ml	4 Saat	1.957,20	
23	Histamin	International Journal of Analytical Chemistry Volume 2020, Article ID 2187646, Modifiye	Balıkçılık Ürünleri	Enstrümantal LC-MSMS	9 n 9X100 g	1 gün	4.216,80	
MİKROBİYOLOJİ ANALİZ BİRİMİ								
Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
1	Sülfid indirgeyen Anaerobik Bakteri Aranması (Her Sıcaklıkta)	ISO 15213-2	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	1-3 Gün	1.053,60	
2	Aerobik Bakteri Sayısı(AKS) *	ISO 4833-1	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	3 Gün	903,60	
3	Bacillus cereus	ISO 7932	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	1-3 Gün	1.053,60	
4	Clostridium perfringens	ISO 15213-2	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	1-3 Gün	1.280,40	
5	Enterobacteria Sayısı	ISO 21528-2	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	1-2 Gün	979,20	
6	E.coli (EMS)	ISO 16649-3	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	2-4 Gün	1.506,00	
7	E.coli (katı besiyeri) *	ISO 16649-2	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	1Gün	979,20	
8	E.coli O 157	ISO 16654	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	2 Gün	1.656,00	
9	E.coli O 157 H:7 (vidas)	Vidas Ref: 30122	Gıda ve Yem	Hızlı Test- Mikrobiyolojik	500 g	1-3 Gün	2.258,40	
10	Koliform (Katı Besiyer) *	ISO 4832	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	1-2 Gün	979,20	
11	Sterilite Kontrolü (30 °C'de 15 Gün İnkübasyon+Kültürel Ekim)	TS 1192, ISO 4833-1	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	18 Gün	1.957,20	
12	Sterilite Kontrolü 55°C'de 7 Gün İnkübasyon+Kültürel Ekim	TS 1192, ISO 4833-1	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	10 Gün	1.882,80	
13	Maya ve Küf (Hızlı-3M)	AOAC 2014:05	Gıda ve Yem	Hızlı Test- Mikrobiyolojik	500 g	2 Gün	1.807,20	
14	Küf	21527-1, 21527-2	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	5 Gün	979,20	
15	Küf-Maya	21527-1, 21527-2	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	5 Gün	979,20	

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
16	Listeria Monocytogenes	ISO 11290-1	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	4 Gün	1.656,00	
17	Listeria Monocytogenes (vidas)	Vidas Ref: 30125	Gıda ve Yem	Hızlı Test- Mikrobiyolojik	500 g	1-3 Gün	2.334,00	
18	Pseudomonas Aeruginos	TS ISO 13720	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	1-5 Gün	979,20	
19	Rope Sporu	TS 5000, 2010 TS 3522, 2015	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	3 Gün	1.053,60	
20	Salmonella	ISO 6579-1	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	3-4 Gün	1.656,00	
21	Salmonella (Hızlı Test)-VIDAS	Vidas Ref:30707	Gıda ve Yem	Hızlı Test- Mikrobiyolojik	500 g	1-4 Gün	2.184,00	
22	Staphylococcus Aureus *	ISO 6888-1	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	2-3 Gün	1.129,20	
23	Staphylococcus Aureus (Hızlı test-3M)	AOAC 2003:07 AOAC 2003:08 AOAC 2003:11	Gıda ve Yem	Hızlı Test- Mikrobiyolojik	500 g	1-2 Gün	1.807,20	
24	Ticari Sterilite (Yüksek Asitli Gıdalar)	TS 1192, ISO 4833-1	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	10 Gün	1.958,40	
25	Ticari Sterilite (Düşük ve Orta Asitli Gıdalar)	TS 1192, ISO 4833-1	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	10 Gün	19.858,40	
26	Toplam Mezofilik Aerobik Bakteri Sayımı TMAB	ISO 4833-1	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	3 Gün	903,60	
27	Vibrio spp.	TS EN ISO 21872-1	Gıda ve Yem	Mikrobiyolojik	500 g	2-3 Gün	1.280,40	
MİNERAL ANALİZ BİRİMİ								
Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
1	Arsenik Tayini (As)	NMKL 186 /2007 (Gıda Gıda Katkı) - TS EN 17053 (Yem)	Gıda, Gıda Katkı, Yem	Enstrümantal ICP-MS	1 kg	24 Saat	2.334,00	Bir parametre için ücrettir.Sonraki her bir element 451,2 TL ilave ücret almır. (Sn hariç)

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Numune Miktar (kg, L, ml)	Analiz Süresi	Analiz Ücreti (KDV Dahil)	Açıklamalar
2	Civa Tayini (Hg)	NMKL 186 /2007 (Gıda Gıda Katkı) - TS EN 17053 (Yem)	Gıda, Gıda Katkı, Yem	Enstrümantal ICP-MS	1 kg	24 Saat	2.334,00	Bir parametre için ücrettir.Sonraki her bir element 451,2 TL ilave ücret alınır. (Sn hariç)
3	Kadmiyum Tayini (Cd)	NMKL 186 /2007 (Gıda Gıda Katkı) - TS EN 17053 (Yem)	Gıda, Gıda Katkı, Yem	Enstrümantal ICP-MS	1 kg	24 Saat	2.334,00	Bir parametre için ücrettir.Sonraki her bir element 451,2 TL ilave ücret alınır. (Sn hariç)
4	Kurşun Tayini (Pb)	NMKL 186 /2007 (Gıda Gıda Katkı) - TS EN 17053 (Yem)	Gıda, Gıda Katkı, Yem	Enstrümantal ICP-MS	1 kg	24 Saat	2.334,00	Bir parametre için ücrettir.Sonraki her bir element 451,2 TL ilave ücret alınır. (Sn hariç)
5	Demir Tayini (Fe)	NMKL 186 / 2007	Gıda	Enstrümantal ICP-MS	1 kg	24 Saat	2.334,00	Bir parametre için ücrettir.Sonraki her bir element 451,2 TL ilave ücret alınır. (Sn hariç)