

ANKARA GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ
LABORATUVARDA YAPILAN ANALİZLER VE 2024 YILI ANALİZ FİYATLARI LİSTESİ

GENEL HÜKÜMLER

- 1) Enstrümantal cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda tek analiz bedeli alınacaktır.
- 2) Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar/veriler kullanılacak ise söz konusu analizlere ait bedeller de ayrıca tahsil edilecektir. (Rutubet, tuz, yağ, GDO, migrasyon vb.)
- 3) Özel istek numunelerinde sonuç raporunun kim/kimler tarafından teslim alınacağını; fakslanması isteniyorsa faks numarasının, adres ve telefon numarası gibi bilgilerin dilekçede açık olarak belirtilmesi gerekmektedir.
- 4) Analiz fiyatlarına %20 KDV dahil edilmiştir.
- 5) Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü Döner Sermaye İşletmesi faaliyeti olup da listede yer almayan analiz ve hizmetlerin birim fiyatları için; Bakanlığımızın diğer döner sermaye işletmeleri için belirlemiş olduğu fiyat listelerindeki birim fiyatlar uygulanacaktır.
- 6) Bedeli karşılığı yapılacak özel istek ve resmi istek numuneleri analiz bedeli yatırılmadan analize alınmamaktadır. Numune ile birlikte analiz bedelinin yatırıldığına dair dekont ya da alındı belgesinin başvuru belgesine eklenmesi gerekmektedir.
- 7) Şahit numune olarak analize gönderilecek numunelerin analiz bedelinin şahit numune analiz talebinde bulunan şahıs-firma tarafından Müdürlüğümüz Döner Sermaye İşletmesinin aşağıda belirtilen banka hesabına yatırılmasının sağlanması ve numunenin analiz bedelinin yatırıldığına dair dekontla birlikte gönderilmesi gerekmektedir. Numunenin analize alınmasında sorun yaşanmaması ve analize başlamada zaman kaybı olmaması için numuneyi gönderen Bakanlığımız birimlerinin analiz bedelinin yatırıldığına dair belgeyi (dekont) mutlaka göndermesi gerekmektedir.
- 8) Listede belirtilen analiz süresi bilgileri normal şartlar altında analizin tamamlanma süreleri olup, cihaz arızası, numune yoğunluğu vb. durumlar haricinde geçerlidir. Aynı numunede birden fazla analiz yapılması durumunda, analiz raporlama süresi için analiz süresi en uzun olan analizin yapılması için gerekli zaman dilimi dikkate alınacaktır.
- 9) Numune gönderilmeden önce, analizin yapılacağı ilgili Laboratuvar biriminin notlar kısmında yer alan açıklamalara dikkat edilmelidir.
- 10) Ruhsatlandırmaya Esas Kalıntı (Pestisit) Analizlerinde; her bir numune için cihaz başına ayrıca pestisit analizi birim fiyatı ilave edilir.
- 11) Bedeli mukabili yaptırılacak analizler için, **dekont açıklama kısmında mutlaka numune sahibi firmanın vergi kimlik numarası (şahıs ise TC kimlik numarası) ile firma ünvanı** belirtilmelidir. **Analiz bedellerinden KDV alınmakta olup, vergilendirme döneminde beyanın düzgün gerçekleşmesi için fatura bilgilerinin mutlaka aşağıda belirtilen iletişim bilgilerinden Kurumumuza ulaştırılması gerekmektedir.**
- 12) Özel Gıda Laboratuvarlarımızın Genel Numune Kayıt Defterlerinin Onayı (Her 100 sayfa) için 250,00 TL + KDV ücret alınmaktadır.
- 13) Belirlenen fiyatlar **02.01.2024 - 31.12.2024** tarihleri arasında geçerlidir.

Kurum Bilgileri

Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü Döner Sermaye İşletmesi

Yenimahalle Vergi Dairesi - 824 004 7122

T.C. Ziraat Bankası Yenimahalle Şubesi - Şube Kodu 0599

Banka Hesap Numarası : 3353695-5023

IBAN Numarası : TR36 0001 0005 9903 3536 9550 23

Adres : Gayret Mahallesi Şehit Cem Ersever Caddesi No : 11/1 Yenimahalle/ANKARA 06170

Telefon Numaraları :

Santral : 0312 315 00 89 – 0312 315 47 14 – 0312 315 30 14

Sekreterlik : 0312 315 14 24

Numune Kabul : 0312 315 60 45

Faks No : 0312 315 79 34

FİZİKSEL ANALİZLER LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2024 YILI ANALİZ FİYATLARI

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Ağırlık Kontrolü (Brüt ve Net Ağırlık, Gramaj)	Akredite Değil	Bütün ürünler	Ağırlık Kontrolü; Brüt ve Net Ağırlık Kontrolü; Gramaj Tayini	183,60	220,32	Ürünle ilgili TGK veya TS	İlgili mevzuata göre	1 gün
Asitte Çözünmeyen Madde	Akredite Değil	Tuz		183,60	220,32	TS 1346	1 kg	2 gün
Ayrılabilen Çeşni Maddeleri Oranı	Akredite Değil	Bisküvi		183,60	220,32	TS 2383	200 gr	1 gün
Bağlı Yoğunluk	Akredite Değil	Yağlar		183,60	220,32	TS 4959, TS 342	1 lt	1 gün
Boş Dane	Akredite Değil	Ayçiçeği tohumu	Fiziksel kusur	234,00	280,80	TS 309, TS 12714	1 kg	1 gün
Boylama	Akredite Değil	Baharat		234,00	280,80	TGK Baharat Tebliği	1 kg	1 gün
Fiziksel Kusur	Akredite Değil	Daneli ürünler	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; Böcek yenikli, çimlenmiş, isli, yabancı tat ve kokulu çekirdek sayısı; Toplam kusurlu tane; Zarar görmüş tane; Tam kargo; Toplam yenilebilir kısım hasarları; Tam gelişmemiş, haşlak ve buruşuk iç fındıklarla, urlu, lekeli ve sarımsı renkte iç fındıklar	234,00	280,80	Ürünle ilgili TGK veya TS	1 kg	1 gün
Camsı Dane (Makrnlık Buğday)	Akredite Değil	Makarnalık Buğday		234,00	280,80	TS EN 15585	1 kg	1 gün
Mitadin Dane (Dönmeli Dane)	Akredite Değil	Makarnalık Buğday		234,00	280,80	TS EN 15585	1 kg	1 gün
Çekirdek Parçaları	Akredite Değil	Reçeller	Fiziksel kusur	234,00	280,80	TS 3958	1 kg	1 gün
Çemen Oranı	Akredite Değil	Pastırma		183,60	220,32	TS 1071	1 kg	1 gün
Çözünebilir Oranı	Akredite Değil	Çözünebilir kahve		183,60	220,32	TS 5389	100 gr	1 gün
Çürük Çekirdek, Küflü Çekirdek	Akredite Değil	Çiğ çekirdek kahve	Fiziksel kusur	234,00	280,80	TGK kahve ve kahve ekstraktları tebliği	1 kg	1 gün
Diğer Çeşitlerin Tayini	Akredite Değil	Hububat, baklagiller	Fiziksel kusur	234,00	280,80	Ürünle ilgili TGK veya TS	1 kg	1 gün
Donma Noktası Tayini	Akredite Değil	Çiğ süt		279,00	334,80	Funke Gerber Cryostar Otomatik donma noktası tayini cihazı, TS EN ISO 5764	1 litre	1 gün
Suda Elektriksel İletkenlik Tayini	Akredite Değil	Kullanım Suları		183,60	220,32	TS 9748 EN 27888	1 litre	1 gün
Elek Analizi	Akredite Değil	Un	Boy Özelliği (Elek Analizi); Dane İriliği; Elek Altı Oranı; Elek Analizi; İriliği Tayini (Elek Analizi)	234,00	280,80	TS 4500, TGK Buğday Unu Tebliği	1 kg	1 gün
Gam Analizi	Akredite Değil	Sakız		183,60	220,32	TS 8000	10 gr	1 gün
Hafif Daneler Tayini	Akredite Değil	Karabiber	Fiziksel kusur	234,00	280,80	TS 2290 ISO 959-1	1 kg	1 gün
Ham Tane ve Tebeşirleşmiş Tane	Akredite Değil	Pirinç	Fiziksel kusur	234,00	280,80	TGK Pirinç Tebliği	1 kg	1 gün
Hidroklorik Asitte Çözünmeyen Kül	Akredite Değil	Siyah çay, Baharat, Bisküvi, Meyve ve sebze mamülleri, Öğütülmüş kahve	% 10'luk Hidroklorik Asitte Çözünmeyen Kül, Asitte Çözünmeyen Kül Miktarı, Hidroklorik Asitte Çözünmeyen Kül	540,00	648,00	TS 1566 ISO 1577, TS 2133 ISO 930, TS ISO 763, TS 2383, TS 13423,	1 kg	3 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Hidroklorik Asitte Çözünmeyen Kül	Akredite Değil	Siyah çay, Baharat, Bisküvi, Meyve ve sebze mamülleri, Öğütülmüş kahve	% 10'luk Hidroklorik Asitte Çözünmeyen Kül (KM'de), Asitte Çözünmeyen Kül Miktarı (KM'de),	779,40	935,28	TS 1566 ISO 1577, TS 2133 ISO 930, TS ISO 763, TS 2383, TS 13423,	1 kg	3 gün
Hidroklorik Asitte Çözünmeyen Kül	Akredite Değil	Kakao	Asitte Çözünmeyen Kül (Yağsız KM'de)	1.246,70	1.496,04	TS 3076-1	1 kg	3 gün
Hektolitre Ağırlığı	Akredite Değil	Buğday (hububat)		183,60	220,32	TS EN ISO 7971-3	5 kg	1 gün
İrilik Tayini	Akredite Değil	Buğday unu		234,00	280,80	TS 4500, TKG Buğday Unu Tebliği	1 kg	1gün
Kargo ya da Kahverengi Pirinç	Akredite Değil	Pirinç	Fiziksel kusur	234,00	280,80	TS 2408	1 kg	1 gün
Kırık Tane	Akredite Değil	Pirinç	Fiziksel kusur	234,00	280,80	TS 2408, TKG pirinç tebliği	1 kg	1gün
Kırılma İndisi Tayini	Akredite	Hayvansal ve bitkisel yağlar		183,60	220,32	TS EN ISO 6320	200 ml	1 gün
Kırmızı Çizgili Tane	Akredite Değil	Pirinç	Fiziksel kusur	234,00	280,80	TS 2408, TKG pirinç tebliği	1 kg	1 gün
Konserve Sıvısında Su Oranı	Akredite Değil	Balık Konserveleri		183,60	220,32	TS 353	3 adet orijinal ambalaj	1 gün
Konserve Sıvısında Yağ Oranı	Akredite Değil	Balık Konserveleri		183,60	220,32	TS 353	3 adet orijinal ambalaj	1 gün
Kuru Gluten	Akredite Değil	Buğday unu	Kuru Gluten	183,60	220,32	TS EN ISO 21415-4	1 kg	2 gün
Kuru Gluten	Akredite Değil	Buğday unu	Kuru Gluten (Kuru Maddede)	423,00	507,60	TS EN ISO 21415-4	1 kg	1 gün
Kuru veya Kurutulmuş Meyve/Kaymak Oranı	Akredite Değil	Lokum		183,60	220,32	TS 8444	1 kg	1 gün
Kurutma Kaybı	Akredite Değil	Beyaz şeker		234,00	280,80	TS 861	1 kg	1 gün
Küf (Fiziksel Kusur)	Akredite Değil	Ceviz	Gözle Görülebilir Küf Odakları, Küf, Küflü Ceviz İçerme Oranı	234,00	280,80	TS 1275, TS 1276	1 kg	1 gün
Kül Tayini	Akredite	Meyve ve sebze mamülleri, Et ve et mamülleri, Tahin Helvası, Bal, Şarap, bira, Tahıllar, baklagiller ve mamülleri, Siyah çay, Öğütülmüş Kakao , Baharat, Pekmez, Öğütülmüş Kahve, Çözünebilir kahve	Kül Miktarı, Kül Tayini, (Baharatlarda Kül (K.M.) Not Bölümüne Bakınız)	426,60	511,92	TS EN 1135, TS 2131 ISO 928, TS 522, TS EN ISO 2171, AOAC 923.03, TS 1746 ISO 936, TS 3792, TS 1564, TS 3076-1, TS 13423, TS 5389	1 kg	2 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Kül Tayini	Akredite	Meyve ve sebze mamülleri, Et ve et mamülleri, Tahin Helvası, Bal, Şarap, bira, Tahıllar, baklagiller ve mamülleri, Siyah çay, Öğütülmüş Kakao , Baharat, Pekmez, Öğütülmüş Kahve, Çözünebilir kahve	Kül (KM'de), Toplam Kül (KM'de),	606,00	727,20	TS EN 1135, TS 2131 ISO 928, TS 522, TS EN ISO 2171, AOAC 923.03, TS 1746 ISO 936, TS 3792, TS 1564, TS 3076-1, TS 13423, TS 5389	1 kg	2 gün
Kül Tayini	Akredite	Hububat mamülleri	Kül (Tuz Hariç KM'de),	828,20	993,84	TS EN ISO 2171	1 kg	2 gün
***Kül Tayini	Akredite Değil	Kakao	Kül (Yağsız KM'de), Toplam Kül (Yağsız KM'de)	1.073,10	1.287,72	TS 3076-1	1 kg	2 gün
Mandık veya Kırmızı Dane	Akredite Değil	Pirinç	Fiziksel kusur	234,00	280,80	TS 2408, TGK pirinç tebliği	1 kg	1 gün
Meyve Oranı Tayini	Akredite Değil	Reçel		183,60	220,32	TS 3958	1 kg	1 gün
Nişasta Granüllerinin Mikroskopik Görünüşü	Akredite Değil	Nişasta		199,80	239,76	TS 2970,	1 kg	1 gün
Okside Olmamış Parça	Akredite Değil	Siyah çay		183,60	220,32	TS 4600	1 kg	1 gün
Organoleptik Analizler (Tat, Koku, Renk, Görünüş)	Akredite Değil	Tüm ürünler	Duyusal Analiz (Yabancı Koku), Duyusal Özellikler, Görünüş, Organoleptik (Duyusal) Analizler, Organoleptik Muayene,	345,60	414,72	TS EN ISO 5492, Ürünle ilgili TGK veya TS	1 kg	1 gün
pH Tayini	Akredite	Et ve et mamülleri, Meyve ve sebze mamülleri	*%10'luk Çözelti pH'sı, *%2'lik Çözelti pH'sı, *pH Tayini	171,00	205,20	AOAC 981.12, TS 1728 ISO 1842, TS 3136 ISO 2917	1 kg/lt	1 gün
Renk Tipi (Braunschweig puanı)	Akredite Değil	Beyaz şeker		183,60	220,32	TS 861	1 kg	1 gün
Kuru Madde - Rutubet Tayini	Akredite	Gıda ve gıda katkı maddeleri	*Ceviz İçi Rutubet, *Kuru Madde, *Nem Oranı, *Rutubet (Bütününde Kütlece %), *Rutubet (İç Kısımda Kütlece %), *Rutubet Tayini, *Rutubet ve Uçucu Madde (105°C'de), *Su Miktarı, *Toplam Katı Madde, *Toplam Kuru Madde,	239,40	287,28	AOAC 920.116, AOAC 925.09, AOAC 925.10, AOAC 925.55, AOAC 926.08, AOAC 927.05, TS EN ISO 712, TS 933, TS 1018, TS 1129 ISO 1026, TS 1208 ISO 1742, TS 1252 EN ISO 1666, TS 1275, TS 1329, TS 1330, TS 1331, TS 1562, TS 1743 ISO 1442, TS 2812, TS 3190, TS 3522, TS ISO 3728, TS EN ISO 5534, TS 5389, TS 7790, TS 5000, TS 12314, TS 1201 EN ISO 1741, TS 3076-1, TS 3117, TS 13423	1 kg	2 gün
Yağsız Kuru Madde	Akredite Değil	Süt	*Yağsız Kuru Madde	614,70	737,64	TS 1018	200 ml	2 gün
Rutubet ve Uçucu Madde Miktarı Tayini	Akredite Değil	Yağlı tohumlar, hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar		239,40	287,28	TS EN ISO 665		1 litre
Sap ve Dal Parçaları	Akredite Değil	Pul Biber	Yabancı madde	234,00	280,80	TS EN ISO 927	1 kg	1 gün
Siyah Leke Tayini	Akredite Değil	Salça	Fiziksel kusur	234,00	280,80	TS 1466	500 gr	1 gün
Su Ekstraktı (Kuru Maddede)	Akredite Değil	Çay		514,80	617,76	TS ISO 9768	1 kg	2 gün
Suda Çözünebilir Katı Madde (Briks)	Akredite	Meyve ve sebze ürünleri, Şekerli ürünler	*Briks Tayini, *Suda Çözünen Katı Madde (Briks),	183,60	220,32	TS ISO 2173	1 kg/lt	1gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Suda Çözünebilen Katı Madde (briks) (Tuz Hariç)	Akredite Değil	Salça	*Suda Çözünen Kuru Madde (Tuz Hariç), Briks (Tuz Hariç), Suda Çözünen Kuru Madde (Briks) (Tuz Hariç)	488,70	586,44	TS 1466	1 kg	2 gün
Suda Çözünen Kül (Toplam Küle Göre)	Akredite Değil	Öğütülmüş Kahve	Suda Çözünen Kül (Toplam Küle Göre), Suda Çözünen Kül Miktarı Tayini	680,40	816,48	TS 13423	1 kg	3 gün
Suda Çözünen Kül (Toplam Küle Göre)	Akredite Değil	Çay		680,40	816,48	TS 1565	1 kg	3 gün
Suda Çözünen Külde Alkalilik (KOH Cinsinden) (KM'de)	Akredite Değil	Siyah çay, Öğütülmüş Kahve	Suda Çözünen Külde Alkalilik (KOH Cinsinden), Suda Çözünen Külün Alkaliliği	919,80	1.103,76	TS 1567, TS 13423	1 kg	3 gün
Suda Çözünen Külde Alkalilik (KOH Cinsinden) (KM'de)	Akredite Değil	Kakao	Suda Çözünen Külde Alkalilik (K2O Cinsinden) (Yağsız K.M.'de)	1.386,90	1.664,28	TS 3076-1	1 kg	3 gün
Suda Çözünmeyen Katı Madde	Akredite Değil	Bal		183,60	220,32	TS 3036	1 kg	2 gün
Suda Çözünmeyen Madde	Akredite Değil	Tuz		183,60	220,32	TS 1346	1 kg	1 gün
Suya Geçen Madde Tayini	Akredite Değil	Makarna	Suya Geçen Madde Oranı Tayini	183,60	220,32	TS 1620	1 kg	2 gün
Suya Geçen Madde Tayini	Akredite Değil		Suya Geçen Madde Oranı (KM'de)	423,00	507,60	TS 1620	1 kg	2 gün
Sülfatlandırılmış Kül	Akredite Değil	Şeker ve şekerli ürünler		493,20	591,84	TS 6361 EN ISO 5809, FCC	1 kg	2 gün
Süzme Ağırlığı Tayini	Akredite Değil	Konserve gıdalar	Süzme Ağırlığı, Süzme Kütlesi Oranı, Süzme Kütlesinin Net Kütleye Oranı	183,60	220,32	TS 2664	Orijinal Ambalaj	1 gün
Dane/Kg Sayısı Tayini	Akredite Değil	Daneli ürünler		183,60	220,32	TS 774	1 kg	1 gün
Toplam Toz Çay Miktarı	Akredite Değil	Siyah Çay		183,60	220,32	TS 4600, TKG çay tebliği	1 kg	1 Gün
Uçucu Madde Miktarı	Akredite Değil	Yağlar	Toplam Uçucu Madde, Uçucu Madde Miktarı	429,30	515,16	TS 894	1 kg	1 gün
Yabancı Madde	Akredite Değil	Ayçiçeği tohumunda, Buğday (hububat), Her üründe	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,	234,00	280,80	Ürünle ilgili TKG veya TS	1 kg	1 gün
Yabancı Madde Aranması (Böcek, parazit ve bunların kalıntıları)	Akredite Değil	Tüm ürünler	Böcek aranması analizi; Böcek hasarlı tane; Böcek yenikli dane miktarı; Böcek yenliği; Ölü böcek ve diğer parazitler; Böcek ve böcek kalıntısı aranması; Böcek yenikli, çimlenmiş, ıslı, yabancı tat ve kokulu çekirdek sayısı; Böcek, kemirici hayvan ve bunların kalıntıları; Hayvansal atık ve kalıntıları; Kurt, böcek aranması;	234,00	280,80	Ürünle ilgili TKG veya TS	1 kg	1 gün
Yağ Tayini (Terayağı)	Akredite Değil	Tereyağı		375,30	450,36	TS 1331	1 kg	2 gün
Yağsız Katı Madde	Akredite Değil	Tereyağı		614,70	737,64	TS 1331	1 kg	1 gün
Yaş Gluten (Öz) Tayini	Akredite Değil	Buğday unu		183,60	220,32	TS EN ISO 21415-2	1 kg	1 gün
Yoğunluk	Akredite Değil	Hayvansal ve bitkisel yağlar, Süt , Ayran, Meyve ,Sebze Suları		183,60	220,32	TS 4959, TS 342,TS 1018, TS EN 1131	1 lt	1 gün
Yoğunluk	Akredite	Şarap		183,60	220,32	90/2676/EEC Annex 1	1 Şişe	1 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Yumurtada Hava Boşluğu Tayini	Akredite Değil	Tavuk Yumurtası		201,60	241,92	TS 1068, TGK Yumurta Tebliği	Orijinal Ambalaj	1 gün
Toplam Kuru Madde	Akredite	Şarap		239,40	287,28	90/2676/EEC Annex 4	1 Şişe	1 gün
****Toplam Enerji (Kalori)	Akredite Değil	Gıdalar	****	****	****	FAO Food and Nutrition Paper 77 /TGK Etiketleme Yönetmeliği	1 kg	5 gün
Elektriksel İletkenlik	Akredite Değil	Bal		183,60	220,32	Harmonised Methods of the IHC, 2009 pp 16-18	100 g	1 Gün

NOTLAR :

1- Kuru maddede hesaplanması ya da sonuç verilmesi talep edilen analizler için ya da ilgili mevzuat gereği sonuçlarının kuru madde üzerinden verilmesi gereken analizler için, analiz fiyatına kuru madde analiz fiyatı (**KDV Dahil 239,40 TL**) da ayrıca eklenecektir. Numune analiz talep başvuru belgelerinde kuru madde analizinin ayrıca istenmiş olması durumunda, mükerrer kuru madde analiz ücreti talep edilmeyecektir.

2- ***Yağsız kuru maddede hesaplanması ya da sonuç verilmesi talep edilen analizler için ya da ilgili mevzuat gereği sonuçlarının yağsız kuru madde üzerinden verilmesi gereken analizler için, analiz fiyatına kuru madde analiz fiyatı (**KDV Dahil 239,40 TL**) ile yağ miktarı analiz ücreti de ayrıca eklenecektir. Numune analiz talep başvuru belgelerinde kuru madde analizinin ayrıca istenmiş olması durumunda, mükerrer kuru madde ve analiz ücreti talep edilmeyecektir.

3- Tuz hariç kuru maddede hesaplanması ya da sonuç verilmesi talep edilen analizler için ya da ilgili mevzuat gereği sonuçlarının tuz hariç kuru madde üzerinden verilmesi gereken analizler için, analiz fiyatına kuru madde analiz fiyatı (**KDV Dahil 239,40 TL**) ile tuz miktarı analiz fiyatı (analiz parametresi **KDV dahil 366,12 TL**) da ayrıca eklenecektir. Numune analiz talep başvuru belgelerinde kuru madde analizinin ayrıca istenmiş olması durumunda, mükerrer kuru madde bedeli talep edilmeyecektir.

4- Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar/veriler kullanılacak ise söz konusu analizlere ait analiz bedeli de ayrıca tahsil edilecektir.

5- ****Toplam Enerji (Kalori) Tayini; Kullanılan parametrelere (Rutubet, kül, protein, yağ, selüloz, diyet lif) göre ücret alınacaktır. Analiz bedeli numune cinsine göre belirlenmekte olup, analize numune gönderilmeden fiyat konusunda bilgi alınmalıdır.

6- Baharatlarda Kül (K.M.'de) ve HCl de çözünmeyen Kül (K.M.) analizlerinde Kuru Madde ücreti Rutubet (Toluene Metodu) için belirlenen fiyattan (**KDV dahil 410,40 TL**) alınır.

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2024 YILI ANALİZ FİYATLARI

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Aerobik/Mezofilik Aerobik Bakteri Sayısı (AKS) (22 °C)	Akredite Değil	Su (Atık su hariç)		459,00	550,80	TS EN ISO 6222	En az 200 mL	3 Gün
Aerobik/Mezofilik Aerobik Bakteri Sayısı (AKS) (36 °C)	Akredite Değil	Su (Atık su hariç)		459,00	550,80	TS EN ISO 6222	En az 200 mL	2 Gün
Aerobik/Mezofilik Aerobik Bakteri Sayısı (AKS)	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		459,00	550,80	FDA/BAM Chapter 3	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	2 Gün
Aerobik/Mezofilik Aerobik Bakteri Sayısı (AKS)	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		459,00	550,80	ISO 4833-1	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	3 Gün
Bacillus cereus Sayımı	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		518,40	622,08	ISO 7932	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 48 saat
Clostridium perfringens Sayımı	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		645,30	774,36	ISO 7937	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 48 saat
Clostridium perfringens Sayımı (Suda)	Akredite Değil	Su (Atık su hariç)		645,30	774,36	ISO 14489	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 48 saat
E. coli sayımı (EMS)	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		742,50	891,00	ISO 16649-3 (Süt ve Süt Ürünlerinde ISO 7251)	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 24-48 saat
E. coli Sayımı (Katı Agarda)	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		459,00	550,80	ISO 16649-2	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 24-48 saat

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
E. coli O157 Aranması (Klasik Metot)	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		777,60	933,12	ISO 16654	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 72 saat
E. coli O157 Aranması (Hızlı Test)	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		1.215,00	1.458,00	VIDAS UP O157 ECPT AFNOR BIO-12/25-05/09 ISO 16654, Moleculer Detection System (MDS),AOAC 2017.01	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 48 saat
Enterobacter Sakazakii (Cronobacter spp.)	Akredite	Süt ve süt ürünleri		645,30	774,36	ISO 22964	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 60+44 saat
Enterobacteriaceae Sayımı (EMS)	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		742,50	891,00	ISO 21528-1	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 24 saat
Enterobacteriaceae Sayımı (Katı Agarda)	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		459,00	550,80	ISO 21528-2	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 24 saat
Fekal Streptococcus ve Enterococcus Sayımı (Su)	Akredite Değil	Su		423,90	508,68	Standart Metot APHA (2005)	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 48 saat
İnkübasyon (Stabilite) (15 gün)	Akredite Değil	UHT süt		540,00	648,00	TS 1192	1 adet	15 gün
İnkübasyon (Stabilite) (7 gün)	Akredite Değil	UHT süt		388,80	466,56	TS 1192	1 adet	7 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Koliform Sayımı (EMS)	Akredite	Tüm gıdalar, Yem		742,50	891,00	ISO 4831, FDA BAM Chapter 4	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 2-4 Gün
Koliform Sayımı (Katı Agarda)	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		459,00	550,80	ISO 4832	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif Sonuçlarda 24 saat
Koliform Sayımı (suda)	Akredite Değil	Su (Atık su hariç)		742,50	891,00	ISO 9308-1	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif Sonuçlarda 48 saat
Fekal Koliform Sayımı (EMS)	Akredite	Tüm gıdalar, Yem		742,50	891,00	FDA BAM Chapter 4	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 5 gün
E. coli Sayımı (suda)	Akredite Değil	Su		742,50	891,00	Standart Metot APHA (2005)	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 2-6 gün
Küf Sayımı (Howard Lamü) (KM'de)	Akredite Değil	Salça ve Domates püresi		568,80	682,56	TS 1466	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	1 gün
Küf - Maya Sayımı	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		459,00	550,80	TS ISO 21527-1-2	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Pozitif sonuçlarda 6 gün
Küf Sayımı	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		459,00	550,80	TS ISO 21527-1-2	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Pozitif sonuçlarda 6 gün
Maya Sayımı	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		459,00	550,80	TS ISO 21527-1-2	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Pozitif sonuçlarda 6 gün
Listeria monocytogenes Aranması (Klasik Metot)	Akredite	Tüm gıdalar, Yem		777,60	933,12	ISO 11290-1	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 5 gün
Listeria monocytogenes Aranması (Hızlı Test)	Akredite	Tüm gıdalar (VIDAS metodu) (MDS metodu), Yem		1.107,00	1.328,40	VIDAS LMO2 AOAC 2004 6.2007 ISO 11290-1. • Molecular Detection System (MDS) AOAC 2006.08	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 48 saat
Listeria spp. Aranması (Klasik Metot)	Akredite	Tüm gıdalar		777,60	933,12	ISO 11290-1	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 48 saat
Listeria spp. Aranması (Hızlı Test)	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler (MDS metodu)		1.107,00	1.328,40	Molecular Detection System (MDS) AOAC 2016.07	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 48 saat
Pseudomonas spp. Sayımı	Akredite	Et ürünleri		459,00	550,80	ISO 13720	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 48 saat
Pseudomonas aeruginosa Sayımı	Akredite Değil	Su (Atık su hariç)		459,00	550,80	ISO 16266	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 48 saat
Rope Sporu Sayımı	Akredite Değil	Ekmek, Ekmek mayası, Yaş maya		518,40	622,08	TS 3522 / TS 5000	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	3 Gün
Salmonella spp. Aranması (Hızlı Test)	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler (VIDAS)		1.007,00	1.208,40	VIDAS SLM AOAC 996.08 ISO 6579-1	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 3 Gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranılan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Salmonella spp. Aranması (Hızlı Test)	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler (MDS metodu)		1.007,00	1.208,40	Molecular Detection System (MDS) AOAC 2016-01	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 48 saat

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Salmonella spp. Aranması (Klasik Metot)	Akredite	Tüm gıdalar		855,36	1.026,43	TS EN ISO 6579-1	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 4 Gün
Salmonella spp. Aranması (Suda)	Akredite Değil	Su (Atık su hariç)		777,60	933,12	TS EN ISO 19250	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 4 Gün
Somatik Hücre Sayımı	Akredite Değil	Çiğ süt		396,90	476,28	ISO 13366-1	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	24 Saat
Stafilokokal Enterotoksin Aranması	Akredite	Tüm gıdalar		1.282,50	1.539,00	VIDAS SET 2 AOAC 2007.6	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	2 Gün
Staphylococcus aureus (Koagülaz Pozitif Staphylococ) Sayımı	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		518,40	622,08	ISO 6888-1	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 48 saat
Sterilite Kontrolü	Akredite Değil	UHT süt (meyveli, aromalı vb. dahil)		2.338,20	2.805,84	28155 Sayılı Resmi Gazete ve ISO 4833-1	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	18 Gün
Sülfite İndirgeyen clostridium spp.	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		645,30	774,36	ISO 15213	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 48 saat
Sülfite İndirgeyen Anaerob Bakteri (Suda)	Akredite Değil	Su (Atık su hariç)		553,50	664,20	TS 8020 EN 26461-2	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 48 saat
Termotolerant Campylobacter spp. Aranması (Hızlı Test)	Akredite	Tüm gıdalar		904,50	1.085,40	VIDAS CAM AFNOR BIO-12/29-05/10 ISO 10272-1	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 3 gün
Termotolerant Campylobacter spp. Aranması (Klasik Yöntem)	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		777,60	933,12	ISO 10272-1	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 4 gün
Toplam Karakteristik Mikroorganizma Sayısı	Akredite Değil	Yoğurt		696,60	835,92	TS ISO 7889	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 4 gün
Vibrio cholerae Aranması	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		645,30	774,36	ISO 21872-1	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 3 gün
Vibrio parahaemolyticus Aranması	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		645,30	774,36	ISO 21872-1	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 3 gün
Vibrio spp. Aranması	Akredite	Tüm gıdalar ve yemler		645,30	774,36	ISO 21872-1	En az 200g/mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	Negatif sonuçlarda 3 gün

NOTLAR :

1- Laboratuvara gelen numune sayısının çokluğu, iş yoğunluğu ve daha hızlı sonuç verilerek işlem yapılabilmesi gibi nedenlerle, analizlerde genel olarak hızlı test yöntemi uygulanmaktadır. Numune analiz talep formlarında ve başvuru belgelerinde özellikle belirtilmediği sürece hızlı test yöntemleriyle işlem yapılacaktır. Fiyatlandırma ve analiz işlemlerinde sorun yaşanmaması için numune gönderilmeden önce numune kabul birimiyle görüşülmelidir.

2- Sterilite Kontrolü analizleri inkübasyon 28155 Sayılı Resmi Gazete ve ISO 4833-1 analizlerini kapsamakta olup, bu analizlerin bedeli ilgili analizlerin bedellerinin toplanmasıyla tespit edilmiştir.

3- Analiz yöntemleri klasik metot tercih edildiğinde laboratuvarın iş ve işlemleri ile iş akışında oluşacak inkübasyon zamanlama riski nedeniyle analiz sonuçları belirtilen süreden daha geç sürede çıkabilir. Analiz yöntemleri tercihinde öncelikli olarak hızlı test metodu seçildiğinde müşteriye zaman ve kalite yönünden avantaj sağladığı göz önünde bulundurulmalıdır.

4- Küf sayımı (Howard Lamı İle) analizinde kuru madde miktarı üzerinden sonuç verildiğinden analiz bedeline, "Kuru Madde - Rutubet Tayini" analiz bedeli (**KDV Dahil 287,28 TL**) ilave edilecektir.

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
------------	-----------------	----------------	---	--------------------	----------------------------------	---------------	----------------	---------------

YEM ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2024 YILI ANALİZ FİYATLARI

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Azot	Akredite	Yemler ve yem hammaddeleri		585,90	703,08	GTHB , 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer) Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik EK 3 .(EC152/2009) AOAC Official Method 990.03 2007	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	2 gün
Azotsuz Öz Maddeler	Akredite Değil	Yemler ve yem hammaddeleri	Ham Yağ Ham Protein Kuru Madde Ham Selüloz Ham Kül	2.164,80	2.597,76	25.08.1974 tarih ve 14987 nolu gazete	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	4 gün
Ham Kül	Akredite	Yemler ve yem hammaddeleri		493,20	591,84	GTHB , Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer)Resmî Gazete (EC152/2009)	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	2 gün
Ham Kül ve Organik Madde	Akredite	Yemler ve yem hammaddeleri	Ham Kül Analizi + Kuru madde	732,60	879,12	GTHB , 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer) Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik EK 3. (EC152/2009)	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	2 gün
Protein (Kuru Maddede)	Akredite	Kurumadde de sonuç istenen gıda ve yemler	Ham Protein + Kuru Madde	739,40	887,28	GTHB , 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer) Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik EK 3. (EC152/2009) AOAC Official Method 990.03 2007	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	3 gün
Ham Protein (Yakma)	Akredite	Yemler ve yem hammaddeleri / Hububat ve Ürünleri, Baklagiller, Gıda Maddeleri		500,00	600,00	GTHB , 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer) Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik EK 3. (EC152/2009) AOAC Official Method 990.03 2007	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500mL	2 gün
Ham Protein (Yakma)	Akredite Değil	Sulu ve Sıvı Gıdalar		500,00	600,00	GTHB , 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer) Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik EK 3. (EC152/2009) AOAC Official Method 990.03 2007	500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500mL	2 gün
Ham Selüloz	Akredite	Yemler ve yem hammaddeleri		558,90	670,68	GTHB , 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer) Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik EK 3. (EC152/2009) AOCS Approved Procedure Ba.6a-05 AncomTechnology Method 7	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	3 gün
Ham Yağ Analizi	Akredite	Yemler ve yem hammaddeleri		373,30	447,96	GTHB , 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer)Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik EK 3. (EC152/2009)	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	3 gün
Hazmolabilir Ham Protein Analizi	Akredite Değil	Yemler ve yem hammaddeleri		550,00	660,00	21/12/1981 tarih ve 17551 sayılı Resmî Gazete VDLUFA Methodenbuch-Band III 1976	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	4 gün
HCl'de Çözünmeyen Kül Analizi	Akredite Değil	Yemler ve yem hammaddeleri		540,00	648,00	GTHB , 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer) Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik EK 3. (EC152/2009)	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	2 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
İyot Sayısı Tayini	Akredite Değil	Yemlik yağlar		429,30	515,16	TS EN ISO 3961,2013	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	2 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Kanatlı Yemlerinde Metabolik Enerji	Akredite Değil	Kanatlı yemleri ve yem hammaddeleri	Ham Yağ Ham Protein Şeker Nişasta	2.118,00	2.541,60	GTHB , 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer) Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik EK 3. (EC152/2009)	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	3 gün
Domuz Yemlerinde Metabolik Enerji	Akredite Değil		Kuru Madde Ham Selüloz Ham Yağ Ham Protein Şeker Nişasta Ham Kül	3.409,50	4.091,40	British Journal of Nutrition Energy in rodent and pig feed.	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	4 gün
Kedi, köpek ve Kemirgen Yemlerinde Metabolik Enerji	Akredite Değil	Kemirgen yemleri ve yem hammaddeleri	Ham Yağ Ham Protein Kuru Madde Ham Selüloz Ham Kül	2.164,80	2.597,76	British Journal of Nutrition Energy in commercial rat diets	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	3 gün
Ruminant Yemlerinde Metabolik Enerji	Akredite Değil	Ruminant yemleri ve yem hammaddeleri	Ham Yağ Ham Protein Kuru Madde Ham Selüloz Ham Kül	2.164,80	2.597,76	T S9610Aralık 1991	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	3 gün
Komponentlerin Takribi %' lerinin Tespiti	Akredite Değil	Yemler ve yem hammaddeleri	Mikroskopik	450,00	540,00	Method for the Identification and Estimation of Constituents in Animal Feedingstuff IAG -Method A2/International Association of Feedingstuff Analysis-Section Feedingstuff Microscopy.	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	3 gün
Hayvansal Orjinli Bileşenlerin Tespiti (Et, Kemik Unu, Kan Unu, Boynuz,Tırnak vb.)	Akredite Değil	Yemler ve yem hammaddeleri	Mikroskopik	450,00	540,00	GTHB , Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer)Resmî Gazete (EC152/2009)	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500ml	3 gün
Yabancı Madde	Akredite Değil	Yemler ve yem hammaddeleri	Bozuk Dane, Böcek Yenikli Dane, Kusurlu Dane, Kırık Dane, Kırık ve Ezik Dane, Yabancı Madde Tespiti	234,00	280,80	GTHB , Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer) Resmî Gazete (EC152/2009) ve VDLUFA Methodenbuch XI VDLUFA Methodenbuch Band III 1976	Katı yem 500 g, Sıvı veya yarı sıvı yem 500 ml	2 gün
Yabancı Madde	Akredite	Kekik (Baharat)	Zeytin Yaprağı , Mersin Yaprağı, Çilek Yaprağı v.b.	369,00	442,80	ASTA ANALYTICAL METHODS 26.0	500 g	2 gün
Organoleptik Analizler (Koku, Renk, Görünüş)	Akredite Değil	Yemler ve yem hammaddeleri	Duyusal Analiz (Renk, koku, görünüş)	345,60	414,72	VDLUFA Methodenbuch XI 1976	Katı yem 500 g, Sıvı veya yarı sıvı yem 500 ml	2 gün
Nişasta Analizi (Miktar)	Akredite	Yemler ve yem hammaddeleri		777,60	933,12	GTHB , 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer) Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik EK 3. (EC152/2009)	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500 ml	1 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Rutubet (Nem)	Akredite	Yemler ve yem hammaddeleri		239,40	287,28	GTHB , 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer)Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik EK 3. (EC152/2009)	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500 ml	6 saat
Kuru Madde Analizi	Akredite	Yemler ve yem hammaddeleri		239,40	287,28	GTHB , 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer) Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik EK 3. (EC152/2009)	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500 ml	1 gün
Peroksit Sayısı Tayini	Akredite Değil	Yemlik yağlar		329,40	395,28	TS EN ISO 3960 :2010	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500 ml	1 gün
Sabunlaşmayan Madde Tayini	Akredite Değil	Yemlik yağlar		329,40	395,28	TS 7570 EN ISO 3596 Mart 2002	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500 ml	2 gün
Serbest Yağ Asitliği Tayini	Akredite Değil	Yemlik yağlar		329,40	395,28	TS EN ISO 660 2010	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500 ml	2 gün
Suda Çözünbilir Klorür Analizi	Akredite Değil	Yemler ve yem hammaddeleri		305,10	366,12	GTHB , 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer)Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik EK 3. (EC152/2009)	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500 ml	2 gün
Şeker Analizi	Akredite	Yemler ve yem hammaddeleri		467,10	560,52	GTHB , 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer) Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik EK 3. (EC152/2009)	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500 ml	2 gün
Üre Analizi	Akredite Değil	Yemler ve yem hammaddeleri		467,10	560,52	GTHB , 21 Ocak 2017 tarih ve 29955 Sayılı : (Mükerrer) Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik EK 3. (EC152/2009)	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500 ml	2 gün
Üreaz Aktivitesi Analizi	Akredite Değil	Yemler ve yem hammaddeleri		375,30	450,36	VDLUF A Methodenbuch Band III 1976	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500 ml	2 gün
Polen Sayısı Analizi	Akredite Değil	Bal		825,00	990,00	Türkiyenin Nektarları Bitkileri, Polenleri ve Balları/Prof.Dr.Kadriye Sorkun	250 g	5 gün
Polen Oranı Analizi	Akredite Değil	Akasya Balı, Ayçiçeği Balı, İhlamur Balı, Kestane Balı		825,00	990,00	Tarım ve Orman Bakanlığı Balda Polen Oranı Standart Metodu	250 g	5 gün
NDF Nötr Deterjan Fiber	Akredite Değil	Yemler ve yem hammaddeleri		540,00	648,00	AOCS Approved Procedure Ba.6a-05 Ancom Technology Method 6	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500 ml	2gün
ADL Asit deterjan Lignin	Akredite Değil	Yemler ve yem hammaddeleri		540,00	648,00	AOCS Approved Procedure Ba.6a-05 Ancom Technology Method 8	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500 ml	2gün
ADF Asit deterjan Fiber	Akredite Değil	Yemler ve yem hammaddeleri		540,00	648,00	AOCS Approved Procedure Ba.6a-05 Ancom Technology Method 5	Katı yem 500 g Sıvı veya yarı sıvı yem 500 ml	2 gün

NOTLAR :

1- Kuru maddede hesaplanması ya da sonuç verilmesi talep edilen analizler için ya da ilgili mevzuat gereği sonuçlarının kuru madde üzerinden verilmesi gereken analizler için, analiz fiyatına kuru madde analiz fiyatı (**KDV Dahil 287,28 TL**) da ayrıca eklenecektir. Numune analiz talep başvuru belgelerinde kuru madde analizinin ayrıca istenmiş olması durumunda, mükerrer kuru madde analiz bedeli talep edilmeyecektir.

2-Aynı numunede farklı parametreler talep edilmesi halinde analiz raporlandırılması son parametrenin bitiminden sonra yapılacaktır. Analiz yoğunluğu analiz başlangıç süresini etkileyecektir.

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
------------	-----------------	----------------	---	--------------------	----------------------------------	---------------	----------------	---------------

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
MİNERAL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2024 YILI ANALİZ FİYATLARI								
Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Arsenik (As)	Akredite	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde,Kağıt Esaslı Gıda İle Temas Eden Malzemeler		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Arsenik (As)	Akredite	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186/TS EN 15621	1 KG	3 İş Günü
Arsenik (As)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Bakır (Cu)	Akredite	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Bakır (Cu)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde,		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1 KG	3 İş Günü
Bakır (Cu)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Bakır (Cu)	Akredite Değil	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemelerde		1.296,00	1.555,20	TS EN 13130-1; TKG 2019/44, TKG 2019/43	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 İş Günü
Baryum (Ba)	Akredite Değil	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemelerde		1.296,00	1.555,20	TS EN 13130-1; TKG 2019/44, TKG 2019/43	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 İş Günü
Civa (Hg)	Akredite	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde,Kağıt Esaslı Gıda İle Temas Eden Malzemeler		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Civa (Hg)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186/TS EN 15621	1 KG	3 İş Günü
Civa (Hg)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Demir (Fe)	Akredite	Konserve Gıdalarda		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Demir (Fe)	Akredite Değil	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Demir (Fe)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186/TS EN 15621/TS EN 15510	1 KG	3 İş Günü
Demir (Fe)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Demir (Fe)	Akredite Değil	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemelerde		1.296,00	1.555,20	TS EN 13130-1; TGK 2019/44, TGK 2019/43	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 İş Günü
Kadmiyum (Cd)	Akredite	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde, Seramik Malzemeler, Kağıt Esaslı Gıda İle Temas Eden Malzemeler		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Kadmiyum (Cd)	Akredite	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/ NMKL 186/TE EN 15621/TS EN 15510	1 KG	3 İş Günü
Kadmiyum (Cd)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Kalay (Sn)	Akredite	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Kalay (Sn)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1 KG	3 İş Günü
Kalay (Sn)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Çinko (Zn)	Akredite	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Çinko (Zn)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1 KG	3 İş Günü
Çinko (Zn)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Çinko (Zn)	Akredite Değil	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemelerde		1.296,00	1.555,20	TS EN 13130-1; TGK 2019/44, TGK 2019/43	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 İş Günü
Kurşun (Pb)	Akredite	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde, Seramik Malzemeler, Kağıt Esaslı Gıda İle Temas Eden Malzemeler		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Kurşun (Pb)	Akredite	Yağlarda		1.296,00	1.555,20	NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Kurşun (Pb)	Akredite	Süt ve Süt Ürünlerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 186	1 LT	3 İş Günü
Kurşun (Pb)	Akredite	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1 KG	3 İş Günü
Kurşun (Pb)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Lityum (Li)	Akredite Değil	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemelerde		1.296,00	1.555,20	TS EN 13130-1; T GK 2019/44, T GK 2019/43	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 İş Günü

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Magnezyum (Mg)	Akredite Değil	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Magnezyum (Mg)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1 KG	3 İş Günü
Magnezyum (Mg)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Mangan (Mn)	Akredite Değil	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Mangan (Mn)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1 KG	3 İş Günü
Mangan (Mn)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Mangan (Mn)	Akredite Değil	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemelerde		1.296,00	1.555,20	TS EN 13130-1; TKG 2019/44, TKG 2019/43	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 İş Günü
Nikel (Ni)	Akredite	Yağlarda		1.296,00	1.555,20	NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Nikel (Ni)	Akredite Değil	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Nikel (Ni)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1 KG	3 İş Günü
Nikel (Ni)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Nikel (Ni)	Akredite Değil	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemelerde		1.296,00	1.555,20	TS EN 13130-1; TKG 2019/44, TKG 2019/43	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 İş Günü
Potasyum (K)	Akredite Değil	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Potasyum (K)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1 KG	3 İş Günü
Potasyum (K)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Selenyum (Se)	Akredite Değil	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Selenyum (Se)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL186/TS EN 15621	1 KG	3 İş Günü
Selenyum (Se)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Silisyum (Si)	Akredite Değil	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Silisyum (Si)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1 KG	3 İş Günü

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Silisyum (Si)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Sodyum (Na)	Akredite Değil	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Sodyum (Na)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621	1 KG	3 İş Günü
Sodyum (Na)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 KG	3 İş Günü
Krom	Akredite Değil	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Krom	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621	1 KG	3 İş Günü
Krom	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Kalsiyum (Ca)	Akredite Değil	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Kalsiyum (Ca)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621	1 KG	3 İş Günü
Kalsiyum (Ca)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Kobalt (Co)	Akredite Değil	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Kobalt (Co)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621	1 KG	3 İş Günü
Kobalt (Co)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Kobalt (Co)	Akredite Değil	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemelerde		1.296,00	1.555,20	TS EN 13130-1; TGG 2019/44, TGG 2019/43	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 İş Günü
Fosfor (P)	Akredite Değil	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Fosfor (P)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621	1 KG	3 İş Günü
Fosfor (P)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Gümüş (Ag)	Akredite Değil	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü
Gümüş (Ag)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Alüminyum (Al)	Akredite Değil	Gıda ve Gıda Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL 186	1 KG	3 İş Günü

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Alüminyum (Al)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde		1.296,00	1.555,20	NMKL 161/NMKL186/TS EN 15621	1 KG	3 İş Günü
Alüminyum (Al)	Akredite Değil	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemelerde		1.296,00	1.555,20	TS EN 13130-1; TGK 2019/44, TGK 2019/43	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 İş Günü
Alüminyum (Al)	Akredite Değil	Sularda		1.296,00	1.555,20	EPA 1637	1 LT	3 İş Günü
Kurşun ve Kadmiyum	Akredite Değil	Seramiklerde, Gıda ile Temas Eden Emaye Kaplarda		4.488,00	5.385,60	TGK TEBLİĞ NO:2012/30	3 ADET	3 İş Günü
İyot Tayini	Akredite Değil	Gıdalarda		1.215,00	1.458,00	FDA	1 kg vya 1 L	3 İş Günü
Meyve Oranı (Pulp) Tayini	Akredite Değil	Meyve Suları (Vişne, Kayısı, Şeftali)	Kalsiyum (Ca) Magnezyum (Mg) Potasyum (K) Fosfor (P) Formol Sayısı	2.225,40	2.670,48	Meyve suları ilgili TS Standardı	1 LT	3 İş Günü

NOTLAR _____ :

1- Aynı numune üzerinde yapılacak birden fazla mineral madde (element) analizi için, ilk mineral madde (element) analiz ücreti olarak , talep edilen analizler **KDV dahil 1.555.20 TL** analiz bedeli alınacak olup, bu analiz üzerine eklenen her bir mineral madde (element) analizi için ek olarak her element analizi ise **KDV dahil 220 TL**, analiz bedeli alınacaktır.

2- Mineral analizi için gönderilen yem numunelerinde, hesaplama ve sonuç için kuru madde analizinin de yapılması gerekmekte olup, analiz fiyatına kuru madde analiz fiyatı (**KDV Dahil 287,20 TL**) da ayrıca eklenecektir. Numune analiz talep başvuru belgelerinde kuru madde analizinin istenmiş ve bedelinin ödenmiş olması durumunda, ayrıca bir kuru madde analiz bedeli talep edilmeyecektir.

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
KALINTI ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2024 YILI ANALİZ FİYATLARI								
Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Naftalin Tayini	Akredite	Bal	Naftalin	2.100,00	2.520,00	İşletme İçi Metot (Analytical Science November 2009,Vol.25 Simple Isotope Dilution Headspace GC-MS Analysis of Naphtalene and p-Diclorobenzene in Whole Blood and Urine)	500 g	2 iş günü
Pestisit Analizi (GC/GC - MS de analiz edilen pestisitler) (mg/kg)	Akredite	Yüksek su içerikli ürünler, yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	1 kg (En az 10 birim)	3 iş günü
Pestisit Analizi (LC/MS/MS de analiz edilen Pestisitler) (mg/kg)	Akredite	Yüksek su içerikli ürünler, yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	1 kg (En az 10 birim)	3 iş günü
Pestisit Analizi (GC/GC - MS de analiz edilen pestisitler) (mg/kg)	Akredite	Gıda (Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler)	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	1 kg (En az 10 birim)	3 iş günü
Pestisit Analizi (LC/MS/MS de analiz edilen Pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Gıda (Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler)	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	1 kg (En az 10 birim)	3 iş günü
Pestisit Analizi (GC/GC - MS de analiz edilen pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Süt ve Süt Ürünlerinde	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En Az 0,5 L	3 iş günü
Pestisit Analizi (LC/MS/MS de analiz edilen Pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Süt ve Süt Ürünlerinde	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En Az 0,5 L	3 iş günü

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Pestisit Analizi (GC/GC - MS de analiz edilen pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Yumurta	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En az,Tavuk yumurtası 12 adet, kaz veya ördek yumurtası 6 adet -Yumurta; bıldırcın ve benzerleri 24 adet yumurta	3 iş günü
Pestisit Analizi (LC/MS/MS de analiz edilen Pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Yumurta	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En az,Tavuk yumurtası 12 adet, kaz veya ördek yumurtası 6 adet -Yumurta; bıldırcın ve benzerleri 24 adet yumurta	3 iş günü
Pestisit Analizi (GC/GC - MS de analiz edilen pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En Az 0,5 kg	3 iş günü
Pestisit Analizi (LC/MS/MS de analiz edilen Pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En Az 0,5 kg	3 iş günü

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Pestisit Analizi (GC/GC - MS de analiz edilen pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Et (Kas) ve Su Ürünleri	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En Az 0,5kg	3 iş günü
Pestisit Analizi (LC/MS/MS de analiz edilen Pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Et (Kas) ve Su Ürünleri	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En Az 0,5kg	3 iş günü
Pestisit Analizi (GC/GC - MS de analiz edilen pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Gıda (Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler) - Gıda (Yüksek yağ ve orta düzeyde su içerikli ürünler)	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 iş günü
Pestisit Analizi (LC/MS/MS de analiz edilen Pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Gıda (Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler) - Gıda (Yüksek yağ ve orta düzeyde su içerikli ürünler)	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 iş günü
Pestisit Analizi (GC/GC - MS de analiz edilen pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Gıda (Zor veya Özgün Ürünler)	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 iş günü
Pestisit Analizi (LC/MS/MS de analiz edilen Pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Gıda (Zor veya Özgün Ürünler)	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 iş günü

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Pestisit Analizi (GC/GC - MS de analiz edilen pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Yem (Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler)	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 iş günü
Pestisit Analizi (LC/MS/MS de analiz edilen Pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Yem (Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler)	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 iş günü
Pestisit Analizi (GC/GC - MS de analiz edilen pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Yem (Yüksek yağ/ katı yağ ve düşük su içerikli ürünler/ Orta yağ ve düşük su içerikli ürünler) (Bitkisel ve hayvansal kaynaklı katı yağlar hariç)	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 iş günü
Pestisit Analizi (LC/MS/MS de analiz edilen Pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Yem (Yüksek yağ/ katı yağ ve düşük su içerikli ürünler/ Orta yağ ve düşük su içerikli ürünler) (Bitkisel ve hayvansal kaynaklı katı yağlar hariç)	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 iş günü
Pestisit Analizi (GC/GC - MS de analiz edilen pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Yem (Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler)	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 iş günü
Pestisit Analizi (LC/MS/MS de analiz edilen Pestisitler) (mg/kg)	Akredite Değil	Yem (Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler)	Ürün Grubunda Analiz Edilen Pestisit Etken Maddeleri için Web Sayfası Anaiz Listesi ve ücretler sekmesinden ek dosyalar pestisit alt parametreleri bölümüne bakınız	1.768,50	2.122,20	AOAC 2007.01	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 iş günü
Bazı Veteriner İlaç Kalıntıları Analizi (LC/MS/MS)	Akredite Değil	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	Amoxicillin,Ampicillin,Carbadox, Chlorotetracycline, Ciprofloxacin, Dicloxacillin, Enrofloxacin, Erythromicin, Flumequine, Furazolidone, Lincomycin, Oxacillin, Oxolinic acid, Oxytetracycline, Olaquinodx, Penicilline G, Sulfadiazine, Sulfadimethoxine, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxazole, Sulfathiazole, Sulfapyridine, Sulfachloropyridazine, Trimethoprim, Tylosin, Virginamycin	2.500,00	3.000,00	İşletme İçi Metot (High-throughput multiclass method for antibiotic residue analysis by liquid chromatography -tandem mass spectrometry, 2008, journal of chromatography, 189-199)	En Az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 iş günü
Ruhsatlandırmaya Esas Kalıntı (Pestisit) Analiz Çalışmaları Dosya Ücreti (Her Bir Ürün/Ürün Grubu İçin)				31.833,00	38.199,60			
Ruhsatlandırmaya Esas Analiz İlave Metot (Kalıntı Tanımının Tamamını İçeren Metot ve/veya Metotlar)				31.833,00	38.199,60			

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
NOT: Ruhsatlandırmaya Esas Kalıntı (Pestisit) Analizlerinde; her bir numune için cihaz başına ayrıca pestisit analizi birim fiyatı ilave edilir.								
AMBALAJ ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2024 YILI ANALİZ FİYATLARI								
Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Ani Sıcaklık Değişimine Dayanım	Akredite Değil	Cam esaslı ambalaj	Fiziksel	341,55	409,86	TS 2913	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	1 Gün
Bisphenol A Analizi (Çocuklar için kullanılacak plastik madde ve malzemeler, Polikarbonat türü plastikler)	Akredite Değil	Polikarbonat türü plastikler	Enstrümantal Analiz	1.107,00	1.328,40	TS EN 14372,2004	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	5 gün
Boya Geçirgenliği	Akredite Değil	Her türlü gıda için plastik esaslı ambalaj metaryelleri	%10 Etil alkolde (v/v) (Kaynama sıcaklığında 5 saat), Distile suda (Kaynama sıcaklığında 5 saat), Peroksitsiz eterde (Kaynama sıcaklığında 5 saat), %3 Asetik asitte (w/v) (Kaynama sıcaklığında 5 saat), %10 Etil alkolde (v/v) empenye edilmiş filtre kağıdında (50°C'de 5 saat), %2 Asetik asit (w/v) ile empenye edilmiş filtre kağıdında (50°C'de 5 saat), Distile su ile empenye edilmiş filtre kağıdında (50°C'de 5 saat), Yağ ile empenye edilmiş filtre kağıdında (50°C'de 5 saat) Gravimetrik Analiz	Tek parametre analiz bedeli 896,40 TL olup, ambalaj numunesinin kullanım amacına uygun olarak tespit edilecek parametre sayısına göre toplam analiz bedeli laboratuvar tarafından belirlenecektir.	Tek parametre analiz bedeli 1.075,68 TL olup, ambalaj numunesinin kullanım amacına uygun olarak tespit edilecek parametre sayısına göre toplam analiz bedeli laboratuvar tarafından belirlenecektir.	Kunststoffen Lebensmittelverkehr	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	2 gün
Ekstraksiyon Analizi	Akredite Değil	Her türlü gıda için plastik esaslı ambalaj metaryelleri	Heptan Ekstraksiyonu- Gravimetrik Analiz	1.077,30	1.292,76	FDA, CRF 21	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	
Ekstraksiyon Analizi	Akredite Değil	Her türlü gıda için plastik esaslı ambalaj metaryelleri	Hexan Ekstraksiyonu- Gravimetrik Analiz	1.077,30	1.292,76	FDA, CRF 22	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	4 gün
Ekstraksiyon Analizi	Akredite Değil	Her türlü gıda için plastik esaslı ambalaj metaryelleri	Ksilen Ekstraksiyonu- Gravimetrik Analiz	1.077,30	1.292,76	FDA, CRF 23	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	4 gün
Kloroform' da Çözünebilen Ekstraktif Kalıntı Miktarı (Her bir simülant için ayrı alınacaktır.)	Akredite Değil	Polimerik ve Reç. Kap. Polietilenfalat Polimerleri	Su Ekstraksiyonu Heptan Ekstraksiyonu, %8 Alkol Ekstraksiyonu, %50 Alkol Ekstraksiyonu, %95 Alkol Ekstraksiyonu, Kloroform'da Çözünebilen Ekstraktif, - Gravimetrik Analiz	Tek parametre analiz bedeli 956,34 TL olup, notlar kısmındaki açıklamaya göre analiz bedeli tespit edilecektir.	Tek parametre analiz bedeli 1.147,6 TL olup, notlar kısmındaki açıklamaya göre analiz bedeli tespit edilecektir.	FDA, CRF 21	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	4 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranılan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Ksilende Maksimum Çözünübilme Fraksiyon	Akredite değil	Poliiolefin esaslı ambalaj	Gravimetrik Analiz	1.077,30	1.292,76	FDA, CRF 21	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	4 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Maksimum Ekstrakte Edilebilen Fraksiyon %95 Etil Alkol Ekstraksiyonu	Akredite Değil	Naylon reçineler	%50 Alkol Ekstraksiyonu, %8 Alkol Ekstraksiyonu, %95 Alkol Ekstraksiyonu, Heptan Ekstraksiyonu, Su Ekstraksiyonu- Gravimetrik Analiz	900,00	1.080,00	FDA, CRF 21	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 gün
Maksimum Ekstrakte Edilebilen Fraksiyon Etil Asetat Ekstraksiyonu	Akredite Değil	Her türlü gıda için plastik esaslı ambalaj metaryelleri	Gravimetrik Analiz	900,00	1.080,00	FDA, CRF 21	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 gün
Maksimum Ekstrakte Edilebilen Fraksiyon Su Ekstraksiyonu	Akredite Değil	Her türlü gıda için plastik esaslı ambalaj metaryelleri	Gravimetrik Analiz	900,00	1.080,00	FDA, CRF 21	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 gün
N-Hexan'da Maksimum Ekstrakte Edilebilen Fraksiyon	Akredite değil	Poliiolefin esaslı ambalaj	Gravimetrik Analiz	1.077,30	1.292,76	FDA, CRF 21	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	4 gün
Toplam Migrasyon (herbiri için)	Akredite	Her türlü gıda için plastik esaslı ambalaj metaryelleri	**% 10 ETİL ALKOLDE (40°C 0,5 SAAT), **% 50 ETİL ALKOLDE (40°C 0,5 SAAT), **% 50 ETİL ALKOLDE (40°C 10 GÜN), **%10 ETİL ALKOLDE (100°C 1 SAAT), **%10 ETİL ALKOLDE (100°C 4 SAAT), **%10 ETİL ALKOLDE (20°C 10 GÜN), **%10 ETİL ALKOLDE (40°C 10 GÜN), **%10 ETİL ALKOLDE(5°C 10 GÜN), **%20 ETİL ALKOLDE (20°C 10 GÜN), **%20 ETİL ALKOLDE (40°C 0,5 SAAT), **%20 ETİL ALKOLDE (70°C 2 SAAT), **%20 ETİL ALKOLDE(40°C 10 GÜN), **%3 ASETİK ASITTE (100°C 1 SAAT), **%3 ASETİK ASITTE (100°C 4 SAAT), **%3 ASETİK ASITTE (70°C 2 SAAT), **%3 ASETİK ASITTE(40°C 10 GÜN), **%50 ETİL ALKOLDE (20°C 10 GÜN), **%50 ETİL ALKOLDE (20°C 2 GÜN), **%50 ETİL ALKOLDE (40°C 3 GÜN), **%50 ETİL ALKOLDE (40°C 3 GÜN), **%50 ETİL ALKOLDE (5°C 10 GÜN), **%50 ETİL ALKOLDE (70°C 2 SAAT), **%95 ETİL ALKOLDE (20°C 10 GÜN), **%95 ETİL ALKOLDE (40°C 0,5 SAAT), **%95 ETİL ALKOLDE (40°C 10 GÜN), **%95 ETİL ALKOLDE (40°C 3 GÜN), **%95 ETİL ALKOLDE (60°C 2,5 SAAT), **%95 ETİL ALKOLDE (60°C 3 SAAT), **%95 ETİL ALKOLDE (60°C 6 SAAT), **%95 ETİL ALKOLDE(60°C 2 SAAT), **%3 ASETİK ASITTE (20°C 10 GÜN), *DAMITİK SUDA (40°C 10 GÜN), *ISOOKTANDA (60°C 0,5 SAAT), *IZOOKTANDA (20°C 1 GÜN), *IZOOKTANDA (20°C 2 GÜN), *IZOOKTANDA (40°C 0,5 SAAT), *IZOOKTANDA (60°C 1SAAT)	Tek parametre analiz bedeli 1.557,0 TL olup, notlar kısmındaki açıklamaya göre analiz bedeli tespit edilecektir.	Tek parametre analiz bedeli 1.868,4 TL olup, notlar kısmındaki açıklamaya göre analiz bedeli tespit edilecektir.	EN 1186/1-15 , EEC Direktifleri	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	15 gün
Yapı Tayini (Herbiri için) (FTIR)	Akredite Değil	Plastik esaslı ambalaj	Enstrümantal-Kimyasal	Tek parametre analiz bedeli 874,80 TL olup, notlar kısmındaki açıklamaya göre analiz bedeli tespit edilecektir.	Tek parametre analiz bedeli 1.049,76 TL olup, notlar kısmındaki açıklamaya göre analiz bedeli tespit edilecektir.	Polymer Handbook	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	2 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Toplam Migrasyon (herbiri için) (tekrarlı kullanımlı ürünlerde)	Akredite	Her türlü gıda için plastik esaslı ambalaj metaryelleri	**% 10 ETİL ALKOLDE (40°C 0,5 SAAT), **% 50 ETİL ALKOLDE (40°C 0,5 SAAT), **% 50 ETİL ALKOLDE (40°C 10 GÜN), **%10 ETİL ALKOLDE (100°C 1 SAAT), **%10 ETİL ALKOLDE (100°C 4 SAAT), **%10 ETİL ALKOLDE (20°C 10 GÜN), **%10 ETİL ALKOLDE (40°C 10 GÜN), **%10 ETİL ALKOLDE(5°C 10 GÜN), **%20 ETİL ALKOLDE (20°C 10 GÜN), **%20 ETİL ALKOLDE (40°C 0,5 SAAT), **%20 ETİL ALKOLDE (70°C 2 SAAT), **%20 ETİL ALKOLDE(40°C 10 GÜN), **%3 ASETİK ASİTTE (100°C 1 SAAT), **%3 ASETİK ASİTTE (100°C 4 SAAT), **%3 ASETİK ASİTTE (70°C 2 SAAT), **%3 ASETİK ASİTTE(40°C 10 GÜN), **%50 ETİL ALKOLDE (20°C 10 GÜN), **%50 ETİL ALKOLDE (20°C 2 GÜN), **%50 ETİL ALKOLDE (40°C 3 GÜN), **%50 ETİL ALKOLDE (40°C 3 GÜN), **%50 ETİL ALKOLDE (70°C 2 SAAT), **%95 ETİL ALKOLDE (20°C 10 GÜN), **%95 ETİL ALKOLDE (40°C 0,5 SAAT), **%95 ETİL ALKOLDE (40°C 10 GÜN), **%95 ETİL ALKOLDE (40°C 3 GÜN), **%95 ETİL ALKOLDE (60°C 2,5 SAAT), **%95 ETİL ALKOLDE (60°C 3 SAAT), **%95 ETİL ALKOLDE (60°C 6 SAAT), **%95 ETİL ALKOLDE(60°C 2 SAAT), **%3 ASETİK ASİTTE (20°C 10 GÜN), *DAMITİK SUDA (40°C 10 GÜN), *İSOOKTANDA (60°C 0,5 SAAT), *İZOOKTANDA (20°C 1 GÜN), *İZOOKTANDA (20°C 2 GÜN), *İZOOKTANDA (40°C 0,5 SAAT), *İZOOKTANDA (60°C 1SAAT)	Tek parametre analiz bedeli 4.226,0 TL. olup, notlar kısmındaki açıklamalara göre analiz bedeli belirlenecektir.	Tek parametre analiz bedeli 5.071,2TL olup, notlar kısmındaki açıklamalara göre analiz bedeli belirlenecektir.	EN 1186/1-15 , EEC Direktifleri	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	5 saat - 35 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Polipropilen Buğday Unu Çuvallarında m ² Ağırlık Tayini	Akredite Değil	PP Çuval	Fiziksel	354,60	425,52	TSE 251	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	1 gün
Polipropilen Buğday Unu Çuvallarının Atkı ve Çözgü Sıklığının Tespiti Analizi	Akredite Değil	PP Çuval	Fiziksel	354,60	425,52	TSE 250	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	1 gün
Gıda ile Temas Eden Malzemelerde Formaldehid Analizi	Akredite Değil	Melamin	Formaldehid	2.086,56	2.503,87	TS EN 13130-1 EUR24815 EN2011 EUR23814 EN 2009	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	2 gün
Toplam Migrasyon (Bitkisel Yağ Simulanti) (D2 Gıda Benzeri (Bitkisel Yağ) ile Toplam Migrasyon)	Akredite Değil	Plastik Esaslı Madde ve Malzemeler	Numune kullanım şekline bağlı olarak değişen sıcaklık ve süre	4.527,90	5.433,48	EN 1186/2 , EEC Direktifleri	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	5-15 gün
Toplam Migrasyon (Bitkisel Yağ Simulanti) Analiz (Toplam Migrasyon (D2 Gıda Benzeri (Bitkisel Yağ ile) tekrarlı kullanımlı ürünlerde)	Akredite Değil	Plastik Esaslı Madde ve Malzemeler	Numune kullanım şekline bağlı olarak değişen sıcaklık ve süre	10.513,80	12.616,56	EN 1186/2 , EEC Direktifleri	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	5-35 gün
Fitalat Analizi (Migrasyon)	Akredite Değil	Plastik Esaslı Madde ve Malzemeler	Numune kullanım şekline bağlı olarak değişen sıcaklık ve süre	3.047,00	3.656,40	TS EN 13130-1, EN 14372:2004, EUR 24372:2010, EUR 23972:2009	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	2-15 gün
Polistirende Uçucu Madde Analizi	Akredite Degil	Gıda ile Temas Eden Polistiren Madde ve Malzemelerde		1.155,06	1.386,07	TS 9700	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	10 gün

NOTLAR :

- 1- Boya geçirgenliği analizi için Müdürlüğümüze gönderilecek ambalaj numunelerinde, numune sahibinin hangi gıda ile temas edeceğinin beyanı üzerine parametre sayısı belirlenerek analiz bedeli tespit edilecektir. Bunun tespiti için numune sahibinin Ambalaj Laboratuvarından bilgi alması gerekmektedir.
- 2- Kloroform'da Çözülebilir Ekstraktif Kalıntı Miktarı analizi için Müdürlüğümüze gönderilecek ambalaj numunelerinde, numune sahibinin hangi gıda ile hangi koşullarda temas edeceğinin beyanı üzerine parametre sayısı belirlenerek analiz bedeli tespit edilecektir. Bunun tespiti için numune sahibinin Ambalaj Laboratuvarından bilgi alması gerekmektedir.
- 3- Toplam Migrasyon analizi için Müdürlüğümüze gönderilecek ambalaj numunelerinde, numune sahibinin hangi gıda ile hangi koşullarda temas edeceğinin beyanı üzerine parametre sayısı belirlenerek analiz bedeli tespit edilecektir. Bunun tespiti için numune sahibinin Ambalaj Laboratuvarından bilgi alması gerekmektedir.
- 4- FT-IR Spektrum Sonucu (Yapı Tayini) analizi için Müdürlüğümüze gönderilecek ambalaj numunelerinde, numuneyi oluşturan her bir malzeme ve/veya katman sayısına göre analiz bedeli hesaplanacaktır. Bunun tespiti için numune sahibinin Ambalaj Laboratuvarından bilgi alması gerekmektedir.

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
------------	-----------------	----------------	---	--------------------	----------------------------------	---------------	----------------	---------------

KATKI ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2024 YILI ANALİZ FİYATLARI

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Benzoil Peroksit Tayini (HPLC)	Akredite Değil	Un		1.107,00	1.328,40	J. Agric. Food. Chem: 2001. 49, 98-102	200 g	2 Gün
Borik Asit (Boraks) Tayini	Akredite Değil	Gofret		302,40	362,88	AOAC 970.33: 2005	50 g	2 Gün
Melamin	Akredite Değil	Süt ve Süt Tozu İçren Gıdalar, Bebek Maması, Bebek Devam Formülleri		3.492,00	4.190,40	Lib No: 4421 Melamine Residues in Infant Formula Using LC-MS/MS Volume 24, Oct.2008	250 g	2 Gün
Siyanür (Amygdalin Üzerinden)	Akredite Değil	Meyve Çekirdeğinde		1.539,00	1.846,80	Journal of agricultural and food chemistry , 61 (32)	50 g	2 Gün

BOYA ARANMASI

Boya Aranması (Var-yok)	Akredite Değil	Tüm gıdalar		518,40	622,08	Regnel, 1976	Sıvı ürünler: 100 mL Akide şekeri: 20 adet Reçel, bal gibi viskoz ürünler: 100 g Baharat, çay gibi toz ürünler: 100 g Toz içecekler: 100 g Salça: 100 g Et ürünleri: 100 g Hububat ve ürünleri: 100 g Bisküvi ve gofret kreması: 20 g Jelatinli tatlılar: 50 g Boya karışımları: 50 g veya mL	2 Gün
Boya Miktarı Analizi (HPLC)	Akredite Değil	Tüm gıdalar	Allura Red (E129), Amarant (E123), Brillant Blue (E133), Brown HT (E155), Eritrosin (E127), Green S (E142), Indigo Karmin (E132), Karminik Asit (E120), Karmosin (E122) (Azurobin), Kinolin Sarısı (E104), Kurkumin (E100), Patent Blue (E131), Ponceau 4R (Kosinal Red A) (E124), Sunset Yellow (E110), Tartrazin (E102), Brillant Black	1.107 TL (Bu analiz için notlar kısmına açıklama yapılmıştır)	1.328,40	NMKL Metod No: 130: 1989	Sıvı ürünler: 100 mL Akide şekeri: 20 adet Reçel, bal gibi viskoz ürünler: 100 g Baharat, çay gibi toz ürünler: 100 g Toz içecekler: 100 g Salça: 100 g Et ürünleri: 100 g Hububat ve ürünleri: 100 g Bisküvi ve gofret kreması: 20 g Jelatinli tatlılar: 50 g Boya karışımları: 50 g veya mL	2 Gün
Karamel Aranması Analizi	Akredite Değil	Tüm gıdalar	Karamel	2.335,40	2.802,48	İşletme içi metot	100 g	2 gün
BOYA/GIDA BOYASI (LC-MS/MS)								

Auramin Boyası Analizi	Akredite değil	Makarna, şehriye, bulgur, irmik		1.107,00	1.328,40	NMKL Metod No: 130: 1989	50 g	2 Gün
Sudan Black B	Akredite	Baharatlar, Salça ve soslar	***: Bir Numunede Sudan Boyaları (LC-MS/MS) aynı anda istendiğinde tek analiz bedeli alınır.	2.150,00	2.580,00	İşletme içi metot		
Sudan Red 7B								
Para Red								
Sudan Orange G								
Butter Yellow								

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranılan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Sudan Red G								
Sudan Analizleri (I, II, III ve IV)								
Rhodamine B								

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
SAFLIK ANALİZLERİ								
Methionin Tayini (HPLC) (Saflık Analizi)	Akredite Değil	Saf maddeler		1.107,00	1.328,40	J.of agric Food Chem: 1987,35(5), 892-894	100 g/100 mL	2 Gün
Saflık Analizi (Kromatografik)	Akredite Değil	Saf maddeler		1.077,30	1.292,76	Cihazlarla yapılan tüm analizler saflık analizleri içinde geçerli	100 g/100 mL	2 Gün
Saflık Analizi (Titrimetrik)	Akredite Değil	Saf maddeler		256,50	307,80	Food Chemicals codex	100 g/100 mL	2 Gün
ORGANİK ASİT ANALİZLERİ								
Sitrik Asit Tayini	Akredite Değil	Meyve kokteyli ve Elma suları, Şarap, Aromatize Şaraplar		1.107,00	1.328,40	AOAC 986.13: 2005	100 mL	2 Gün
Malik Asit Tayini	Akredite Değil	Meyve kokteyli ve Elma suları, Şarap, Aromatize Şaraplar		1.107,00	1.328,40	AOAC 986.13: 2005	100 mL	2 Gün
Quinik Asit Tayini	Akredite Değil	Meyve kokteyli ve Elma suları, Şarap, Aromatize Şaraplar		1.107,00	1.328,40	AOAC 986.13: 2005	100 mL	2 Gün
KORUYUCU KATKI MADDELERİ								
Sorbik Asit, Benzoik Asit ve Esterlerinin Tespiti (HPLC)	Akredite	Tüm Gıdalar	*Benzoik Asit (HPLC), *Benzoik asit + Sorbik asit (HPLC), *Potasyum Benzoat (HPLC), *Potasyum Sorbat (HPLC), *Sodyum Benzoat (HPLC), *Sorbik Asit (HPLC)	1.107,00	1.328,40	NMKL Metod No: 124: (2007)	Katı ürünler: 100 g Sıvı ürünler: 100 mL	2 Gün
Yemeklik Tuzda İyodat Analizi (Potasyum İyodat -KIO3)	Akredite	Tuz		564,00	676,80	TS 933: Nisan 2003	150 g	2 Gün
YAPAY TATLANDIRICILAR								
Asesülfam-K (HPLC)	Akredite Değil	Şekerlemeler, Meyve suları, Gazlı içecekler, Yoğurt, Krema, Çikolata, Bisküvi vb. ürünler		1.107,00	1.328,40	J.of AOAC int. 76/2/1993 268-274.	Tatlandırıcılar: 100 g Sıvı içecekler: 100 mL Diğer ürünler: 100 g	2 Gün
Aspartam (HPLC)	Akredite Değil	Şekerlemeler, Meyve suları, Gazlı içecekler, Yoğurt, Krema, Çikolata, Bisküvi vb. ürünler		1.107,00	1.328,40	J.of AOAC int. 76/2/1993 275-282.	Tatlandırıcılar: 100 g Sıvı içecekler: 100 mL Diğer ürünler: 100 g	2 Gün
Dulcin (HPLC)	Akredite Değil	Şekerlemeler, Meyve suları, Gazlı içecekler, Yoğurt, Krema, Çikolata, Bisküvi vb. ürünler		1.107,00	1.328,40	J.of AOAC int. 76/2/1993 268-274.	Tatlandırıcılar: 100 g Sıvı içecekler: 100 mL Diğer ürünler: 100 g	2 Gün
Sakkarin Tayini (HPLC)	Akredite Değil	Şekerlemeler, Meyve suları, Gazlı içecekler, Yoğurt, Krema, Çikolata, Bisküvi vb. ürünler		1.107,00	1.328,40	J.of AOAC int. 76/2/1993 268-274.	Tatlandırıcılar: 100 g Sıvı içecekler: 100 mL Diğer ürünler: 100 g	2 Gün
HUPLC/QDA ile gıdalarda tatlandırıcı (Dulcin, NHDC, Cyclamate, Saccharin, Aspartame, Acesulfame K, Sucralose, Vanilin , Neotama)	Akredite Değil	Tüm Gıdalarda		3.680,00	4.416,00	İşletme İçi Metot	Tatlandırıcılar: 100 g Sıvı içecekler: 100 mL Diğer ürünler: 100 g	2 Gün
ANTİOKSİDANLAR****								
Oktil Gallat - Propil Gallat (HPLC)	Akredite Değil	Yağlar, Ekstrakte edilmiş yağlar		1.107,00	1.328,40	AOAC 983.15: 2005, J. of AOAC int.76/4/1993 p765	Sıvı yağ için: 100 g Katı yağ için: 100 g	2 Gün
TBHQ (HPLC)	Akredite Değil	Yağlar, Ekstrakte edilmiş yağlar		1.107,00	1.328,40	AOAC 983.15: 2005, J. of AOAC int.76/4/1993 p765	Sıvı yağ için: 100 g Katı yağ için: 100 g	2 Gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
BHA (Butylated Hydroksi Anisol) (HPLC)	Akredite Değil	Yağlar, Ekstrakte edilmiş yağlar		1.107,00	1.328,40	AOAC 983.15: 2005, J. of AOAC int.76/4/1993 p765	Sıvı yağ için: 100 g Katu yağ için: 100 g	2 Gün
BHT (Butylated Hdyroksi Toluene) (HPLC)	Akredite Değil	Yağlar, Ekstrakte edilmiş yağlar		1.107,00	1.328,40	AOAC 983.15: 2005, J. of AOAC int.76/4/1993 p765	Sıvı yağ için: 100 g Katu yağ için: 100 g Ekstrakte edilmiş yağlar 500 g	2 Gün
Bromat ve İyodat (Kalitatif)	Akredite Değil	Un		388,80	466,56	AOAC 956.03: 2005	50 g	2 Gün
Etil Alkol Köken Analzi	Akredite Değil	Alkollü içecekler (C4 bitkilerinden üretilenler hariç)		2.050,00	2.460,00	COMPENDIUM of International methods of analysis-OIV Ethanol (Method OIV-MA-AS312-06)	Orijinal Açılmamış Ambalaj	3 Gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
C13	Akredite	Pekmez		2.050,00	2.460,00	AOAC 998.12: 2013	200 g	2 Gün
C13 Bal ve C4	Akredite	Bal		2.050,00	2.460,00	AOAC 998.12: 2013	400 g	2 Gün
C13 Protein ve C4				2.050,00	2.460,00	AOAC 998.12: 2013	400 g	2 Gün
C13 Analizi	Akredite	Şeker ve Şeker ürünlerinde		2.050,00	2.460,00	AOAC 998.12: 2013	100 g	2 Gün
Kükürtdioksit (SO2) Analizi	Akredite	Tüm gıdalar, Şarap-Bira		540,00	648,00	AOAC 962.16: 2005	200 g / 200 ml	2 Gün
Serbest Kükürtdioksit (SO2) Analizi	Akredite	Şarap		540,00	648,00	2676/90/EEC Annex 25	200 g / 200 ml	2 Gün
Toplam Kükürtdioksit (SO2) Analizi	Akredite	Şarap		540,00	648,00	2676/90/EEC Annex 25	200 g / 200 ml	2 Gün
Sodyummetabisülfid (SO2 Cinsinden)	Akredite	Tüm gıdalar, Şarap-Bira		540,00	648,00	AOAC 962.16: 2005	200 g / 200 ml	2 Gün
Mono Sodyum Glutamat Analizi (Spektrofotometrik)	Akredite Değil	Kuru haldeki hazır çorbalar		696,60	835,92	AOAC 970.37: 2006	100 g	3 Gün
Natamisin (Diğer)	Akredite	Süt ve süt ürünleri (Peynir Hariç), Salça, Reçel, Şarap (Depolama koşulları +10 derece ve altında olanlarda)		1.107,00	1.328,40	İşletme İçi Metot "KAT.MT012" J.ASSOC.ANAL.CHEM.70(6) 944-948'den modifiye	Diğer: 200 g	2 Gün
Natamisin (Peynir)	Akredite	Peynir		1.107,00	1.328,40	J. ass. anal. Chem. 70/6/1987, p:944-948,949-954.	Peynir: 200 g (Peynirde Natamisin Analizi için en az 40 cm2 yüzey olacak şekilde getirilmelidir.)	3 Gün
Nitrat Tayini	Akredite Değil	Et ve Et ürünleri, Süt ve Süt ürünleri Meyve Sebze ürünleri	Nitrat Tayini (HPLC)	1.107,00	1.328,40	NMKL Metod No: 165: 2000	100 g	2 Gün
Nitrit Tayini	Akredite Değil	Et ve Et ürünleri, Süt ve Süt ürünleri Meyve Sebze ürünleri	Nitrit Tayini (HPLC)	1.107,00	1.328,40	NMKL Metod No: 165: 2000	100 g	2 Gün
Vitamin Analizleri (HPLC)	Akredite Değil	Tüm gıdalar ve doğal ürünler	A Vitamini, Askorbik Asit (Vit. C) Tayini (HPLC), C Vitamini, D3 Vitamini, E Vitamini, Vitamin B1 (Thiamin hidroklorid), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Vitamin B6 (Pridoksin hidroklorid), VitaminB2 (Riboflavin), VitaminB3 (Nicotinamide), Vitamin B9 (Folik Asit)	1.870,00 TL (Analizi yapılması talep edilen her bir vitamin için ayrı ayrı yatırılacak analiz bedeli)	2.244,00 TL (Analizi yapılması talep edilen her bir vitamin için ayrı ayrı yatırılacak analiz bedeli)	Roche metodu, RÜCKEMANN,H 1980, Resmi gazete, Avrupa Birliği Comisyonu	Katı ürünler: 100 g Sıvı ürünler: 100 mL	2 Gün
C Vitamini Analizi (Askorbik Asit) (HPLC)	Akredite Değil	Tüm gıdalar		1.870,00	2.244,00	RÜCKEMANN, H 1980	Katı ürünler: 100 g Sıvı ürünler: 100 mL	2 Gün
Aloin Analizi (HPLC)	Akredite Değil	Şekerlemeler, Meyve suları, Gazlı içecekler, Yoğurt, Krema, Çikolata, Bisküvi vb. ürünler		1.215,00	1.458,00	J.AS.OFF ANAL.CHEM, 1985 68 (3) 493-494	150 g	2 Gün
Hidrojen Peroksit (Strip Metodu ile)	Akredite Değil	İncir		429,30	515,16	Strip Metodu	50 g	2 Gün
Beyaz Pirinç Şurubu Aranması (LC-MS/MS)	Akredite Değil	Bal		1.768,50	2.122,20	Food Safety and Standards Authority o India (A statutory Authority established under the Food Safety and Standards Act. 2006)	100 g	2 Gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Vitamin Analizleri (HPLC)	Akredite Değil	Gıda Takviyeleri	K3,K1, D2, D3, E (Tokopherol Asetat,DL Tokopherol Asetat, Tokopherol Suksinat) ve A (Retinol Palmitat, Retinol Asetat)	1.000,00 TL (Analizi yapılması talep edilen her bir vitamin için ayrı ayrı yatırılacak analiz bedeli)	1.200,00 TL (Analizi yapılması talep edilen her bir vitamin için ayrı ayrı yatırılacak analiz bedeli)	İşletme İçi Metot	Katı ürünler: 100 g Sıvı ürünler: 100 mL	2 Gün
Vitamin Analizleri (HPLC)	Akredite Değil		Vitamin B1 (Thiamin hidroklorid), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Vitamin B6 (Pridoksin hidroklorid), VitaminB2 (Riboflavin), VitaminB3 (Nicotinamide), Vitamin B9 (Folik Asit)	1.000,00 TL (Analizi yapılması talep edilen her bir vitamin için ayrı ayrı yatırılacak analiz bedeli)	1.200,00 TL (Analizi yapılması talep edilen her bir vitamin için ayrı yatırılacak analiz bedeli)			
Vitamin Analizleri (HPLC)	Akredite Değil	Yem , Yem Katkı, Premiks	A Vitamini, E Vitamini,	1870TL (Analizi yapılması talep edilen her bir vitamin için ayrı ayrı yatırılacak analiz bedeli)	2.244,00 TL TL (Analizi yapılması talep edilen her bir vitamin için ayrı yatırılacak analiz bedeli)	Resmi Gazate	150 g / mL	2 Gün
DENATURANTLAR								
Denatonyum Benzoat (Bitrex)	Akredite Değil			1.107,00	1.328,40	İşletme İçi Metot	250 mL	2 Gün

NOTLAR :

1- Müdürlüğümüze Boya Miktarı Analizi (HPLC) için gönderilen numunelerde, numunenin tek renk olması durumunda tek ücret alınacak, birden fazla renk olması durumunda ise renk sayısına göre analiz ücreti alınacaktır. Örneğin bir paket sarı şeker numunesi analize gönderilmişse sadece tek analiz ücreti (**KDV dahil 1.200,00 TL**) alınacak, bir paket şeker numunesi analize gönderilmiş ve paket içinde sarı, kırmızı, mavi, yeşil renkli şekerler bulunuyorsa **4 renk için ayrı ayrı ücret (KDV dahil olmak üzere 4 x 1.200,00 TL = 4.800,00 TL)** alınacaktır. Numune analize gönderildiğinde, numune içeriği bilinmiyorsa öncelikle **KDV dahil 1.200,00 TL** tek renk için analiz ücreti yatırılacak, ek ücret yatırılıp yatırılmayacağı konusunda ilgili laboratuvar birimi ile görüşülecektir.

2- Kükürtdioksit (SO2) Analizi için numune orjinal paket ile gönderilmelidir. Kükürtdioksit (SO2) uçucu bir madde olduğu için, numune ambalajının ağzı çok sıkı kapatılmış olmalıdır.

3- Benzoil Peroksit Analizi için alınacak/gönderilecek numune ilk dolmuş yerinde ısı ve ışığa maruz kalmadan seri şekilde laboratuvara ulaştırılmalıdır.

4- Vitamin Analizleri için alınacak/gönderilecek numuneler ısı ve ışığa maruz kalmadan seri şekilde laboratuvara ulaştırılmalıdır.

5- Natamisin Analizi için gönderilecek Sert kabuklu, Yarı sert Kabuklu eski kaşar v.b.Peynir numunelerinde numunenin yüzeyi en az 40 cm2 olacak şekilde ve yoğurt numunelerinde yüzey karışmadan laboratuvara gönderilmelidir.

6- Nitrit ve Nitrat analizleri için gönderilecek numuneler parçalanmamış olmalıdır.

7- ***: Bir Numunede Sudan Boyaları (LC-MS/MS) aynı anda istendiğinde tek analiz ücreti alınır.

8-****Numunede aktioksidan analizi çalışıldığında yağ ekstraksiyonu yapılacaksa yağ ekstraksiyon ücreti (**KDV dahil 360,00 TL**) alınır.

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
HİSTOLOJİ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2024 YILI ANALİZ FİYATLARI								
Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Natamisin (Sert kabuklu, Yarı sert Kabuklu eski kaşar v.b.Peynir)	Akredite	Peynir		2.214,00	2.656,80	J. ass. anal. Chem. 70/6/1987, p:944-948,949-954.	Peynir: 200 g (Peynirde Natamisin Analizi için en az 40 cm2 yüzey olacak şekilde getirilmelidir.)	3 Gün
Et Tür Tayini (DNA Microarray) (Her bir tür için)	Akredite	Isıl işlem görmüş veya görmemiş et ve et ürünleri, jelatin	*At eti, *Buffalo (Manda) eti, *Domuz eti, *Hindi eti, *Kanatlı eti, *Keçi eti, *Koyun eti, *Sığır eti, *Tavuk eti, *Tek tırnaklı eti	2.450,00	2.940,00	DNA Microarray Prosedürü	En az 200 g Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	3 gün
Et Tür Tayini (ELİSA) (Her bir tür için)	Akredite	Isıl işlem görmüş veya görmemiş et ve et ürünleri	Domuz eti, Kanatlı eti, Koyun eti, Sığır eti, Tek tırnaklı eti	1.650,00	1.980,00	ELİSA Kit Prosedürü	En az 200 g Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	3 gün
Süt Tür Tayini (DNA Microarray)	Akredite	Süt ve süt ürünleri	*Keçi sütü, *Koyun sütü, *Manda sütü, *İnek sütü	2.450,00	2.940,00	DNA Microarray Prosedürü	En az 200 mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	3 gün
Histolojik Muayene /Yabancı Doku Tespiti	Akredite	Et ve Et Ürünleri	Baş Eti, Kemik, Kıkırdak, Sakatat, Yabancı Doku (Kıl, Tüy, Deri)	1.790,00	2.148,00	TS 13511	En az 200 g Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	15 gün
Et Cinsiyeti Orjini Tespiti (Hayvansal Orjin Belirleme Hariç)	Akredite	Sığır Eti (Karkas, Kuşbaşı, Kıyma)	Dişi Sığır, Erkek Sığır	2.600,00	3.120,00	Real Time PCR Yöntemi	En az 200 g Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	3 gün
Et Tür Tayini (Real Time PCR) (Her bir tür için)	Akredite	Et ve Et Ürünleri, Jelatin,	At eti, Eşek eti, Buffalo (Manda) eti, Domuz eti, Hindi eti, Kanatlı eti, Keçi eti, Koyun eti, Sığır eti, Tavuk eti, Tek tırnaklı eti	2.450,00	2.940,00	Real Time PCR Yöntemi	En az 200 g Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	3 gün
Et Tür Tayini (Real Time PCR) (Her bir tür için)	Akredite	Et ve Et Ürünleri, Jelatin,Yem	Balık Geni	2.450,00	2.940,00	Real Time PCR Yöntemi	En az 200 g Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	3 gün
Et Tür Tayini (Real Time PCR) (Her bir tür için)	Akredite	Yem	At eti, Eşek eti, Buffalo (Manda) eti, Domuz eti, Hindi eti, Kanatlı eti, Keçi eti, Koyun eti, Sığır eti, Tavuk eti, Tek tırnaklı eti	2.450,00	2.940,00	Real Time PCR Yöntemi	En az 200 g Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	3 gün
Et Tür Tayini (Real Time PCR) (Tavuk, Hindi)	Akredite Değil	Et ve Et Ürünleri	Tavuk Eti, Hindi Eti	2.450,00	2.940,00	Real Time PCR Yöntemi	En az 200 g Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	3 gün
Süt Tür Tayini (Real Time PCR) (Her bir tür için)	Akredite	Süt ve süt ürünleri	*Keçi sütü, *Koyun sütü, *Manda sütü, *İnek sütü	2.450,00	2.940,00	Real Time PCR Yöntemi	En az 200 mL Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde	3 gün
Gluten Miktar Tayini Analizi	Akredite Değil	Glutensiz ve Gluteni Azaltılmış Gıdalar		2.000,00	2.400,00	r-Biopharm® Ridascreen Gliadin Kit	Hava almayan orijinal ambalaj veya numune torbası içerisinde olması, etiket bilgilerinin eksiksiz olarak okunabilir durumda olması gerekmektedir. Bira ve ekşi mayalı ürünler kabul edilmemektedir.	3 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Fıstık Aranması (Alerjen) (ELİSA)	Akredite Değil	Gıda		2.000,00	2.400,00	Kit Metodu	Hava almayan orijinal ambalaj veya numune torbası içerisinde olması, etiket bilgilerinin eksiksiz olarak okunabilir durumda olması gerekmektedir. Bira ve ekşi mayalı ürünler kabul edilmemektedir.	3 gün
Fındık Aranması (Alerjen) (ELİSA)	Akredite Değil	Gıda		2.000,00	2.400,00	Kit Metodu	Hava almayan orijinal ambalaj veya numune torbası içerisinde olması, etiket bilgilerinin eksiksiz olarak okunabilir durumda olması gerekmektedir. Bira ve ekşi mayalı ürünler kabul edilmemektedir.	3 gün

NOTLAR :

- 1- Et tür tayini analizi için gönderilen numunelerde bakılması talep edilen her bir tür için ayrı analiz bedeli alınacaktır.
- 2- Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar/veriler kullanılacak ise söz konusu analizlere ait analiz bedeli de ayrıca tahsil edilecektir.
- 3- Fiksasyon işlemi başarıyla yapılamadığı için çiğ pide, lahmacun harcı gibi su içeriği yüksek olan numuneler yabancı doku tayini analizi için kabul edilmeyecektir.
- 4- Hücreler otolize uğrayacağından dondurulmuş numuneler analiz için kabul edilmeyecektir.
- 5-Sucuk, Salam, Sosis vb. ambalajlı ürünlerde en az 200 g olmak üzere tek orijinal paket gönderilmesi gerekmektedir.

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
KİMYASAL ANALİZLER LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2024 YILI ANALİZ FİYATLARI								
Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Acıılık (Kreiss)	Akredite Değil	Tahin		256,50	307,80	TS 2589	100 g	1 Gün
Alkalinite Tayini	Akredite Değil	Kullanma suları		256,50	307,80	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	200 mL	1 Gün
Alkol % Hacmen	Akredite Değil	Alkollü içecekler Distile alkollü içecekler	Alkol % Hacmen (Distile Alkollü İçecekler)	256,50	307,80	TGK 2017/9	500 mL	1 Gün
Alkol % Hacmen	Akredite	Şarap, Aromatize şarap	Alkol % Hacmen	356,40	427,68	TS 522, Commision Regulation EEC 2676/90 Annex 3	500 mL	1 Gün
Alkol % Hacmen	Akredite Değil	Bira	Alkol % Hacmen	356,40	427,68	TS 522	500 mL	1 Gün
Alkolde Çözünmeyen Madde	Akredite Değil	Bezelye konservesi		467,10	560,52	TS 382	500 g	1 Gün
Amonyak Azotu (NH ₃ - N) Tayini	Akredite Değil	Kullanma suları		396,90	476,28	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	300 mL	1 Gün
Asetil Metil Karbinol Testi	Akredite Değil	Sirke		256,50	307,80	TS 1880 EN 13188	100 mL	1 Gün
Asit Değeri	Akredite Değil	Tereyağı		256,50	307,80	AOAC 969.17	100 g	1 Gün
Asit Sayısı	Akredite	Kızartma yağları, Bitki adı ile anılan yağlar		329,40	395,28	TS EN ISO 660	100 mL	1 Gün
Serbest Yağ Asitliği (FFA)	Akredite	Zeytinyağı		329,40	395,28	TS EN ISO 660	100 mL	1 Gün
Serbest Yağ Asitliği (FFA)	Akredite	Yağ ekstrakte edilen ürünler (Kek, gofret, bisküvi, tahin, tahin helvası vb.)		629,40	755,28	TS EN ISO 660	100 g	1 Gün
Asitlik/ Toplam asitlik	Akredite	Meyve-sebze suları, salça, turşu, sirke, şarap, aromatize vb. ürünler,		256,50	307,80	TS 1125 ISO 750, TS 522, Commision Regulation EEC 2676/90 Annex 13	100 mL/100 g	1 Gün
Asitlik/ Toplam asitlik	Akredite Değil	Tarhana, Nişasta, Zeytin, Ekmek, Pastörize Süt, Çiğ Süt, Ayran, Krema, Beyaz Peynir, Tulum Peyniri, Dil Peyniri, Yoğurt, Süt Tozu, Bira, Toz meşrubat İrmik, Buğday unu, Kadayıf		256,50	307,80	TS 2282, TS 5000, TS 1018, AOAC 920.124, TS 1330, TS 7058, TS 2259, TS 4500, TS 10344/T1, TS 2283, TS ISO 6091	100g/ 100 mL	1 Gün
Askıda Katı Madde Tayini	Akredite Değil	Kullanma suları		426,60	511,92	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	200 mL	1 Gün
Çözünmeyen Safsızlıklar	Akredite Değil	Bitki adı ile anılan yağlar		467,10	560,52	TS EN ISO 663	50 g	1 Gün
Diyet Lifi Analizi	Akredite Değil	Gıdalarda		2.428,00	2.913,60	Total Dietary Fiber Reagent Kit for 100 Determinations, November 2013., AOAC Official Method 991.43:Total,Soluble and Insoluble Dieatry Fiber in foods	1 kg	2 Gün
Diastaz Sayısı Tayini (Spektrofotometre)	Akredite	Bal		737,10	884,52	Harmonised Methods of the IHC,Phadebas honey diastase test instructions for use, 2009 pp 39-41	50 g	1 Gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
β-fructofuranosidase Aktivitesi	Akredite Değil	Bal		1.609,20	1.931,04	DIN10758, Shao vd. 2010, Wang vd.2012	50 g	2 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOI) Tayini	Akredite Değil	Kullanma suları		564,30	677,16	Beta Oxitop IS 6 Cihaz uygulaması	500 mL	1 Gün
Tohum Yağlarının Tespiti (ECN42 Farkı) (Yağ asitleri kompozisyonu hariç)	Akredite Değil	Zeytinyağı		1.260,00	1.512,00	TGK 2014/53	50 mL	1 Gün
Etil Alkol Analizi (GC-FID)	Akredite Değil	Alkolsüz içecekler		1.077,30	1.292,76	TGK 2017/9	1 adet açılmamış şişe	1 Gün
Fermentasyon Gücü Tayini	Akredite Değil	Ekmek mayası		329,40	395,28	TS 3522	100 g	1 Gün
Formol Sayısı Tayini	Akredite Değil	Meyve suları (karışım meyve suları hariç)		329,40	395,28	TS EN 1133	100 mL	1 Gün
Fosfat (PO4 Cinsinden veya Toplam Fosfor) Tayini	Akredite Değil	Kullanma suları		467,10	560,52	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	300 mL	1 Gün
Fosfor Aktivitesi Miktarı Tayini (Spektrofotometre)	Akredite Değil	Süt ve Süt Ürünleri		564,30	677,16	TGK 2002/16	100g/100 mL	1 Gün
Şeker Türevleri (HPLC)	Akredite	Bal, Pekmez, Reçel, Meyve-sebze suları, Alkolsüz içecekler, Şekerli Ürünler (süt ürünleri hariç)	Fruktoz, Glukoz, Sakkaroz, Maltoz, Laktoz, Fruktoz+Glukoz (F+G), Fruktoz/Glukoz (F/G), İnvert Şeker, Toplam Şeker	1.107,00	1.328,40	DIN 10758, AOAC Official Method 980.13	100 g/100 mL	1 Gün
Şeker Türevleri (HPLC)	Akredite	Şarap, Aromatize şarap	Fruktoz, Glukoz, Sakkaroz	1.107,00	1.328,40	Commision Regulation (EEC) No:2676/90 Annex-6, Compendium of International methods of analysis-OIV, Method OIV-MA-AS311-03	100 mL	1 Gün
Oligosakkaritler (HPLC)	Akredite Değil	Pekmez	Rafinoz	1.107,00	1.328,40	DIN 10758	100 g/100 mL	1 Gün
Organik Asitler (HPLC)	Akredite Değil	Pekmez	Fumarik Asit	1.107,00	1.328,40	Journal of Chromatography A, 977 (2002) 89-96, Compendium of International methods of analysis-OIV, Method OIV-MA-AS313-04	100 g/100 mL	1 Gün
Organik Asitler (HPLC)	Akredite Değil	Pekmez	Oksalik Asit Tayini	1.107,00	1.328,40	Journal of Chromatography A, 977 (2002) 89-96, Compendium of International methods of analysis-OIV, Method OIV-MA-AS313-04	100 g/100 mL	1 Gün
Organik Asitler (HPLC)	Akredite	Pekmez	Malik Asit	1.107,00	1.328,40	Compendium of International methods of analysis-OIV, Method OIV-MA-AS313-04	100 g/100 mL	1 Gün
Organik Asitler (HPLC)	Akredite	Pekmez	Sitrik Asit Tayini	1.107,00	1.328,40	Compendium of International methods of analysis-OIV, Method OIV-MA-AS313-04	100 g/100 mL	1 Gün
Organik Asitler (HPLC)	Akredite	Pekmez	Tartarik Asit Tayini	1.107,00	1.328,40	Compendium of International methods of analysis-OIV, Method OIV-MA-AS313-04	100 g/100 mL	1 Gün
Hidroksimetil Furfürol Tayini (HPLC)	Akredite	Bal, Pekmez		1.107,00	1.328,40	Harmonised Methods of the IHC, pp 26-28	100 g/100 mL	1 Gün
Hidroksimetil Furfürol Tayini (HPLC)	Akredite Değil	Nar Ekşisi, Reçel		1.107,00	1.328,40	Harmonised Methods of the IHC, pp 26-28	100 g/100 mL	1 Gün
Homojenizasyon Deneyi	Akredite Değil	UHT ve Pastörize Süt		375,30	450,36	TS 1019	1 L	1 Gün
Hidroksi Prolin (Kollagen)	Akredite Değil	Et ve Et Ürünleri		1.077,30	1.292,76	TS 6236 ISO 3596	200 g	2 Gün
İnvert Şeker Analizi	Akredite Değil	Beyaz Şeker		429,30	515,16	TGK 2002/26	100 g	1 Gün
İyot Sayısı	Akredite Değil	Bitki adı ile anılan yağlar		429,30	515,16	TS EN ISO 3961	50 mL	1 Gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Jelatin Aranması	Akredite Değil	Yoğurt		302,40	362,88	TS 1330/T2	100 g	1 Gün
Kalıntı Alkol İçeriği	Akredite Değil	Sirke		1.077,30	1.292,76	TGK 2017/9	50 mL	1 Gün
Kafein (HPLC)	Akredite	Alkolsüz içecekler, Enerji içeceği, Çay, Kahve		1.107,00	1.328,40	TS ISO 10727, TS ISO 20481, Food Chem. Toxic. Vol. 27 No:1,1989, AOAC 980.14	100 mL- 50 g	1 Gün
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini	Akredite Değil	Kullanma suları		777,60	933,12	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	300 mL	1 Gün
Klorür Tayini	Akredite Değil	Kullanma suları		467,10	560,52	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	200 mL	1 Gün
Metil Alkol Analizi (GC-FID)	Akredite Değil	Alkollü İçkiler		1.077,30	1.292,76	TGK 2017/9	1 adet açılmamış şişe	1 Gün
Nişasta Miktar Tayini	Akredite Değil	Karabiber		777,60	933,12	AOAC 940.30	100 g	2 Gün
Nişasta Miktar Tayini	Akredite Değil	Sucuk, Sosis, Salam		777,60	933,12	TS 6812	200 g	2 Gün
Nişasta Analizi (kalitatif)	Akredite Değil	Süt ürünleri		329,40	395,28	TS1330/T2	100 g	1 Gün
Nitrat Tayini (Spektrofotometre)	Akredite Değil	Kullanma suları		467,10	560,52	TS 6231	100 mL	1 Gün
Nitrit Tayini (Spektrofotometre)	Akredite Değil	Kullanma suları		467,10	560,52	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	100 mL	1 Gün
Parafin testi	Akredite Değil	Balmumu		375,30	450,36	The European Pharmacopoeia 7.0;01/2008:0069	50 g	1 Gün
Peroksidad Aktivitesi Tayini	Akredite Değil	Yoğurt, Tereyağ, Dondurulmuş ürünler		375,30	450,36	TS 1330, TS 7999	200 g	1 Gün
Peroksit sayısı	Akredite Değil	Yemeklik bitkisel ve hayvansal yağlar		329,40	395,28	TS EN ISO 3960, TS 3976	200 mL	1 Gün
Peroksit sayısı	Akredite Değil	Yağ ekstrakte edilen ürünler (Tahin, tahin helvası, bisküvi, kek, gofret vb.)		661,50	793,80	TS EN ISO 3960	200 mL	2 Gün
Petrol Eteri Ekstraktı Tayini	Akredite Değil	Kahve		329,40	395,28	TS 13423	50 g	2 Gün
pH Tayini	Akredite Değil	Kullanma suları		171,00	205,20	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	100 mL	1 Gün
Polar Madde Tayini	Akredite Değil	Kızartma yağları		696,60	835,92	TS EN ISO 8420	100 mL	1 Gün
Polarizasyon Değeri Tayini	Akredite Değil	Beyaz Şeker		256,50	307,80	TGK 2006/40	100 g	1 Gün
Prolin Tayini	Akredite Değil	Bal		467,10	560,52	Harmonised Methods of the IHC, 2009 pp 59-60	100 g	1 Gün
Rutubet Miktarı Tayini (Toluen Metodu)	Akredite Değil	Baharatlar		342,00	410,40	TS 2134	50 g	1 Gün
Sabun Miktarı Tayini	Akredite Değil	Bitki adı ile anılan yağlar		329,40	395,28	TS 5038	50 mL	1 Gün
Sabunlaşma Sayısı	Akredite Değil	Bitki adı ile anılan yağlar		329,40	395,28	TS EN ISO 3657	50 mL	1 Gün
Sabunlaşmayan Madde	Akredite Değil	Bitki adı ile anılan yağlar		329,40	395,28	TS 4963	50 mL	1 Gün
Saponin Analizi	Akredite Değil	Helva		2.011,50	2.413,80	J. Agric. Food chem. 31; 387-389, 1983	50 g	1 Gün
Selüloz Tayini	Akredite Değil	Baharatlar, Siyah çay, Tahin helvası ve Kakao vb.		558,90	670,68	TS 6932, TS 4966, TS 3076-1	50 g	2 Gün
Tuz Tayini	Akredite	Baharatlar, Patates cipsi, Hazır kuru çorbalar, Ekmek; Domates salçası, Ayran, Peynir türleri, Şalgam suyu, Yemeklik tuz vb.		305,10	366,12	TS 5000, AOAC 935.43, TS 2664, TS 6675, TS 11149, TS 5983,	100 g	1 Gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Tuz Tayini	Akredite Değil	Tereyağ, Et ürünleri, Bitkisel margarin, Zeytin,Pul biber, sumak vb.		305,10	366,12	TS 1747-1 ISO 1841-1, TS 774, TS 2812, TS 2664,TS 3706,TS ISO 1738,	100 g	1 Gün
Sterol Kompozisyonu (Steroller, Eritrodiol, Uvaol vb.) (GC)	Akredite Değil	Zeytinyağı		1.200,00	1.440,00	TGK 2014/53	100 mL	2 Gün
Sterol Kompozisyonu (GC)	Akredite Değil	Bitki adı ile anılan yağlar		1.200,00	1.440,00	TGK 2014/53	100 mL	2 Gün
Sterol Kompozisyonu (yağ ekstrakte edilen ürünler) (GC)	Akredite Değil	Yağ ekstrakte edilen ürünler		1.500,00	1.800,00	TGK 2014/53	100 g	2 Gün
Susam Yağı Aranması	Akredite Değil	Bitki adı ile anılan yağlar		256,50	307,80	TS 5044	50 mL	1 Gün
Sülfat (SO4-2) Tayini	Akredite Değil	Kullanma suları		467,10	560,52	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	400 mL	2 Gün
Bitkisel Yağ Aranması	Akredite Değil	Süt ve Süt ürünleri		1.509,30	1.811,16	TS 7503	100 g	2 Gün
Serbest Asitlik	Akredite Değil	Bal		256,50	307,80	TS 13360	100 mL	1 Gün
Tersiyer Bütil Alkol (TBA) (GC)	Akredite	Distile alkollü içkiler, Şarap, Aromatize Şarap		1.077,30	1.292,76	TGK 2017/9	1 adet açılmamış şişe	1 Gün
Toplam Sertlik Tayini (Titrimetrik)	Akredite Değil	Kullanma suları		329,40	395,28	TS 4474 ISO 6059	200 mL	1 Gün
Trans Yağ Asitleri	Akredite Değil	Zeytinyağı, Yemeklik bitkisel yağlar		1.100,00	1.320,00	TGK 2014/53	100 mL	1 Gün
Trans Yağ Asitleri (yağ ekstrakte edilen ürünler)	Akredite Değil	Yağ ekstrakte edilen ürünler		1.400,00	1.680,00	TGK 2014/53	200g	1 Gün
Uçar Asit (Asetik Asit Cinsinden)	Akredite	Şarap		256,50	307,80	Commision Regulation EEC 2676/90 Annex 14	250 mL	1 Gün
Uçar Asit (Asetik Asit Cinsinden)	Akredite değil	Aromatize şarap, Alkolsüz içecekler		256,50	307,80	TS 522, Commision Regulation EEC 2676/90 Annex 14	250 mL	1 Gün
Toplam Uçucu Madde (Alkollerde)	Akredite Değil	Distile alkollü içkiler		1.077,30	1.292,76	TGK 2017/9	1 adet açılmamış şişe	1 Gün
Uçucu Olmayan Eter Ekstraktı Tayini	Akredite Değil	Baharatlar		467,10	560,52	TS 2137 ISO 1108	100 g	2 Gün
Uçucu Yağ Miktarı Tayini	Akredite Değil	Baharatlar		429,30	515,16	TS EN ISO 6571	100 g	1 Gün
UV Özgül Soğurma	Akredite Değil	Zeytinyağı		467,10	560,52	TGK 2014/53	100 mL	1 Gün
Yağ Asitleri Kompozisyonu	Akredite Değil	Bitkisel yağlar, Zeytinyağı,		1.100,00	1.320,00	TGK 2014/53	100 mL	1 Gün
Yağ Asitleri Kompozisyonu (Yağ ekstrakte edilen ürünler)	Akredite Değil	Yağ ekstrakte edilen ürünler (Tahin, tahin helvası, bisküvi, kek, gofret, hindistan cevizi vb.)		1.400,00	1.680,00	TGK 2014/53	100 mL	1 Gün
Omega-3 Yağ Asitleri	Akredite Değil	Balık yağı	Alfa-Linolenik Asit - C18:3 (ALA), Dokosaheksaenoik Asit - C22:6 (DHA), Eikosapentaenoik Asit C20:5 (EPA), Omega 3 Yağ Asitler	1.100,00	1.320,00	TGK 2014/53	100 mL	1 Gün
Omega-6 Yağ Asitleri	Akredite Değil	Balık yağı	Eicosadienoic Acid), Gamma Linolenic Acid (KLA), Linoleic Acid (LA), Omega -6 yağ asitler	1.100,00	1.320,00	TGK 2014/53	100 mL	1 Gün
Omega-3 Yağ Asitleri (Yağ ekstrakte edilen ürünler)	Akredite Değil	Yağ ekstrakte edilen ürünler (yumurta vb.)	Alfa-Linolenik Asit - C18:3 (ALA), Dokosaheksaenoik Asit - C22:6 (DHA), Eikosapentaenoik Asit C20:5 (EPA), Omega 3 Yağ Asitler	1.400,00	1.680,00	TGK 2014/53	250 g	1 Gün
Omega-6 Yağ Asitleri (Yağ ekstrakte edilen ürünler)	Akredite Değil	Yağ ekstrakte edilen ürünler (yumurta vb.)	Eicosadienoic Acid), Gamma Linolenic Acid (KLA), Linoleic Acid (LA), Omega -6 yağ asitler	1.400,00	1.680,00	TGK 2014/53	250 g	1 Gün
Doymuş Yağ Asitleri	Akredite Değil	Bitkisel yağlar, Zeytinyağı,		1.100,00	1.320,00	TGK 2014/53	100 mL	1 Gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Doymuş Yağ Asitleri (Yağ ekstrakte edilen ürünler)	Akredite Değil	Yağ ekstrakte edilen ürünler		1.400,00	1.680,00	TGK 2014/53	250 g	1 Gün
Doymamış Yağ Asitleri	Akredite Değil	Bitkisel yağlar, Zeytinyağı,		1.100,00	1.320,00	TGK 2014/53	100 mL	1 Gün
Doymamış Yağ Asitleri (Yağ ekstrakte edilen ürünler)	Akredite Değil	Yağ ekstrakte edilen ürünler		1.400,00	1.680,00	TGK 2014/53	100 mL	1 Gün
Yağ (Toplam) Tayini (Et ve Ürünleri)	Akredite	Et ve Et ürünleri		467,10	560,52	TS 1744	100 g	2 Gün
Yağ Tayini (Bitkisel Gıdalarda)	Akredite Değil	Konserveler, Patates cipsi, Hazır kuru çorbalar, Baharatlar, Yağlı tohumlar, Ekmek, Tahin Pekmez Karışımı, Bitkisel margarin, Bisküvi, Tahin helvası, Tel kadayıf, Mısır irmiği, Hindistan cevizi, Baharat, Tahıl ve tahıl ürünleri, Salata sosu, Mayonez, Milföy hamuru, Nişasta, Tahin, Mercimek, Fındık ezmesi		467,30	560,76	AOAC 922.06 1990, TS 2664, TS 1744, TS 6180 EN ISO 3947, TS 2812, TS 2590, TS 3713, TS 4967, TS 7437, TS EN ISO 659, TS EN ISO 734	200 g	2 Gün
Yağ Tayini (Çekirdeksiz Kuru Üzüm)	Akredite Değil	Çekirdeksiz kuru üzüm		564,30	677,16	TS 765	100 g	2 Gün
Yağ Tayini (Kakaolu Gıdalarda)	Akredite Değil	Çikolata, Kakao ve kakaolu ürünler		467,10	560,52	TS 7800, TS 3076-1	100 g	2 Gün
Yağ Tayini (Süt ve Süt Ürünleri)	Akredite	Tüm Peynirler, Süt, Ayran, Yoğurt		375,30	450,36	TS ISO 3433, TS ISO 2446, TS 1330,	100 g	2 Gün
Yağ Tayini (Süt ve Süt Ürünleri)	Akredite Değil	Dondurma, Krema, Koyulaştırılmış süt-Süt tozu		375,30	450,36	TGK 2002/16, TS 1864, TS 1329, TS EN ISO 1736	100 g	2 Gün
Yağ ve Gres Tayini	Akredite Değil	Kullanma suları		1.023,30	1.227,96	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	2 L	2 Gün
Yağ Asitleri Etil Esterleri Tayini	Akredite Değil	Zeytinyağı		1.800,00	2.160,00	TGK 2014/53	100 mL	1 Gün
Mumsu Maddeler (Wax)	Akredite Değil	Zeytinyağı		1.800,00	2.160,00	TGK 2014/53	100 mL	1 Gün
Yağsız Kakao Kitlesi	Akredite Değil	Çikolata		683,10	819,72	TS 7800	100 g	1 Gün
Yüksek Alkoller	Akredite Değil	Distile alkollü içkiler	1-butanol, 1-propanol, 2-butanol, 2-metil-1-butanol, iso amil alkol, isobutanol	1.077,30	1.292,76	TGK 2017/9	Açılmamış 1 şişe	1 Gün

NOTLAR :

1- Müdürlüğümüze analize gönderilen zeytinyağı numunelerinde sadece ECN42 Farkı analizi talep edilmesi durumunda, değerlendirme yapılabilmesi ve sonuç verilebilmesi için Yağ Asitleri Kompozisyonu (Zeytinyağı) (KDV dahil 1.320,00 TL) analizinin de yapılması gerekmekte olup, bu iki analiz ücretinin toplam bedeli (KDV dahil 2.832,00 TL) tahsil edilecektir. Numune analiz talep başvuru belgelerinde Yağ Asitleri Kompozisyonu (Zeytinyağı) analizinin ayrıca istenmiş olması durumunda, mükerrer Yağ Asitleri Kompozisyonu (Zeytinyağı) analiz ücreti talep edilmeyecektir.

2- Kuru maddede hesaplanması ya da sonuç verilmesi talep edilen analizler için ya da ilgili mevzuat gereği sonuçlarının kuru madde üzerinden verilmesi gereken analizler için, analiz fiyatına ürün grubuna göre kuru madde analiz fiyatı olarak KDV Dahil 287,28 TL ya da toluen metodu ile kuru madde tespit edilmişse KDV dahil 410,40 TL ilave edilir.

3- Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar/veriler kullanılacak ise söz konusu analizlere ait ücretler de ayrıca tahsil edilecektir

4-Alkollü içecek numunlerinde Metil Alkol analizinin tespiti için Hacmen alkol analizine de bakılacağından Hacmen Alkol analiz bedeli (Ürün grubuna göre listede yer alan Hacmen Alkol analiz bedelleri) ilave edilir.

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2024 YILI ANALİZ FİYATLARI								
Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	A2704-12 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-004), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	GTS 40-3-2 (40-3-2) Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-005), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON89788 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-006), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON87701 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-010), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	A5547-127 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-007), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	DP356043 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-009), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON87705 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-003), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON87708 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-012), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON87769 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-002), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON87751 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-016), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	DP 305423 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-008), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	CV127 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-011), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	Bt11 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-015), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON810 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-020), ISO 21570, ISO 24276	Orjinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	NK603 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-008), ISO 21570, ISO 24276	Orjinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MIR604 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-013), ISO 21570, ISO 24276	Orjinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	DP4114 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-026), ISO 21570, ISO 24276	Orjinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON 87411 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-024), ISO 21570, ISO 24276	Orjinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON 87403 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-025), ISO 21570, ISO 24276	Orjinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	5307 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-002), ISO 21570, ISO 24276	Orjinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MZHG0JG Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-027), ISO 21570, ISO 24276	Orjinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	59122 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-012), ISO 21570, ISO 24276	Orjinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	TC1507 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-010), ISO 21570, ISO 24276	Orjinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON863 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-009), ISO 21570, ISO 24276	Orjinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON88017 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-016), ISO 21570, ISO 24276	Orjinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON89034 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-018), ISO 21570, ISO 24276	Orjinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	GA21 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-007), ISO 21570, ISO 24276	Orjinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	T25 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-011), ISO 21570, ISO 24276	Orjinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MIR162 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-022), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON87460 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-005), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	3272 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-019), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MS8 Kanola Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-002), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	GT73 (RT73) Kanola Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-004), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	Rf3 Kanola Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-003), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	HCN28 (T45) Kanola Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-001), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON88302 Kanola Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-010), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	Topas 19/2 Kanola Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-008), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MS1 (B91-4) Kanola Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-005), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON1445 Pamuk Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-003), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON15985 Pamuk Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-005), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON531 Pamuk Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-004), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	GHB614 Pamuk Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	LLCotton25 Pamuk Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-002), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	281-24-236 Pamuk Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	3006-210-23 Pamuk Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	T304-40 Pamuk Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-009), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON88913 Pamuk Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-007), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	H7-1 Şeker Pancarı Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-BV-001), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	FG72 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-001), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON87427 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-003), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	DAS40278 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	GHB119 Pamuk Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-008), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	DAS44406-6 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-015), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	DAS68416-4 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	DAS81419 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-014), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MZIR098 Mısır Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-028), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	SYHT0H2 Soya Miktar Analizi	5.500,00	6.600,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-017), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite Değil	Gıda, Yem, Tohum	GMB151 Soya Miktar Analizi	5.550,00	6.660,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-018), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite Değil	Gıda, Yem, Tohum	DP-073496-4 Kanola Miktar Analizi	5.550,00	6.660,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite Değil	Gıda, Yem, Tohum	GHB 811 Pamuk Miktar Analizi	5.550,00	6.660,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-037), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) (Tohumlarda)	Akredite	Tohum	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV)	5.000,00	6.000,00	Kit Metodu (Eurofins GeneScan 35S/NOS/FMV IPC Kit Manual), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	3 gün
GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) (Gıdalarda ve Yemlerde)	Akredite	Gıda ve Yem	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) ve olası GDO-Bitki Türü Tarama (Soya (lectin), Mısır (Zein), Pirinç sucrose phosphate synthase (SPS) Geni, Buğday acetyl-coenzyme A carboxylase Geni v.b.]] v.b.)	8.500,00	10.200,00	Kit Metodu (Eurofins GeneScan 35S/NOS/FMV IPC Kit Manual), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	3 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	A2704-12 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-004), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdada 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	GTS 40-3-2 (40-3-2) Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-005), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdada 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON89788 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-006), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdada 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON87701 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-010), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdada 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	A5547-127 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-007), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdada 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	DP356043 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-009), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdada 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON87705 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-003), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdada 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON87708 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-012), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdada 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON87769 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-002), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdada 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	DP 305423 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-008), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdada 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranılan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	CV127 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-011), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON 87751 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-016), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	SYHT0H2 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-017), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	Bt11 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-015), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON810 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-020), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	NK603 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-008), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MIR604 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-013), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	59122 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-012), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	TC1507 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-010), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON863 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-009), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranılan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON88017 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-016), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON89034 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-018), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	GA21 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-007), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	T25 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-011), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MIR162 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-022), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON87460 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-005), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	3272 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-019), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	DP4114 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-026), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON 87411 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-024), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON 87403 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-025), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	5307 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-002), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MZHG0JG Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-027), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MZIR098 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-028), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MS8 Kanola Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-002), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	GT73 (RT73) Kanola Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-004), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	Rf3 Kanola Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-003), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	HCN28 (T45) Kanola Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-001), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON88302 Kanola Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-010), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	Topas 19/2 Kanola Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-008), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MS1 (B91-4) Kanola Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-005), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON1445 Pamuk Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-003), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON15985 Pamuk Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-005), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON531 Pamuk Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-004), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	GHB614 Pamuk Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	LLCotton25 Pamuk Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-002), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	281-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	T304-40 Pamuk Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-009), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON88913 Pamuk Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-007), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	H7-1 Şeker Pancarı Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-BV-001), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	FG72 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-001), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	MON87427 Mısır Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-003), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	DAS40278 Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	GHB119 Pamuk Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-008), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	DAS44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-015), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	DAS68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	6 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	DAS81419 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-014), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	7 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO çeşit/tür için)	Akredite Değil	Gıda, Yem, Tohum	GMB151 Soya Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GM-018), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite Değil	Gıda, Yem, Tohum	DP-073496-4 Kanola Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)	Akredite Değil	Gıda, Yem, Tohum	GHB 811 Pamuk Tip Belirleme Analizi	2.000,00	2.400,00	EURL Metot (QT-EVE-GH-037), ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 gün
Bitki Türü/Bitkisel Orijin Belirleme Analizi (Her Bir Gen İçin)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	Bitki Spesifik Soya Geni Taranması	2.180,00	2.616,00	EURL Metot (QT-TAX-GM-002), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	3 gün
Bitki Türü/Bitkisel Orijin Belirleme Analizi (Her Bir Gen İçin)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	Bitki Spesifik Mısır Geni Taranması	2.180,00	2.616,00	EURL Metot (QT-TAX-ZM-002), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	3 gün
Bitki Türü/Bitkisel Orijin Belirleme Analizi (Her Bir Gen İçin)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	Bitki Spesifik Kanola Geni Taranması	2.180,00	2.616,00	EURL Metot (QT-TAX-BN-012), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	3 gün
Bitki Türü/Bitkisel Orijin Belirleme Analizi (Her Bir Gen İçin)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taranması	2.180,00	2.616,00	EURL Metot (QT-TAX-GH-015), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	3 gün
Bitki Türü/Bitkisel Orijin Belirleme Analizi (Her Bir Gen İçin)	Akredite	Gıda, Yem, Tohum	Bitki Spesifik Şeker Pancarı Geni Taranması	2.180,00	2.616,00	EURL Metot (QT-TAX-BV-013), ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırd 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	3 gün

NOTLAR :

1- GDO Tanımlama Analizi veya GDO Miktar analizi talep edilmesi durumunda, numunede öncelikle tarama yapılması nedeniyle analiz ücretine GDO Tarama Analizi bedeli (numune cinsine göre listede belirtilen ücret) de ilave edilir.

2- İhracat, ithalat, denetim ve resmi istek amaçlı analize gönderilen yem numunelerinde, GDO tarama analizi sonucunun pozitif çıkması durumunda, GDO tip belirleme analizleri ve GDO miktar tayini analizleri yapılmaktadır. Toplam analiz bedeli, yapılan bu üç analiz ve analiz parametrelerine göre hesaplanmaktadır. Bu yüzden analiz talebi için öncelikle, GDO tarama analiz bedeli yatırılarak analiz işlemlerine başlanacak olup, analizinin devam etmesi durumunda analiz parametresine göre hesaplanan diğer analiz bedeli de ayrıca yatırılacaktır.

3- Denetim şahit amaçlı analize gönderilen yem numunelerinde GDO tarama analiz bedeli ile birlikte, GDO Tanımlama Analiz bedeli ve itiraz edilen genlerle ilgili GDO Miktar Tayini analiz bedeli de yatırılacaktır.

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
MİKOTOKSİN ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2024 YILI ANALİZ FİYATLARI								
Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı		Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2)	Akredite Değil	Bebek mamaları ve küçük çocuk ek gıdaları		1.300,00	1.560,00	AOAC Official Method 999.07 AOAC Official Method 991.31 VICAM Instruction Manual		3 iş günü
Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2)	Akredite	Findik, yer fıstığı, antep fıstığı, incir ve ezmeleri, kırmızı biber, yem, yem hammaddeleri ve yüksek lifli ürünler, çay, kekik, kurutulmuş otlar, tahin helvası, hububat ve hububat ürünleri. Ceviz, Kayısı, Badem, Baharatlar, Hurma		1.300,00	1.560,00	AOAC Official Method 999.07 AOAC Official Method 2003.02		3 iş günü
Aflatoksin M1 Analizi	Akredite Değil	Bebek Mamaları		1.680,00	2.016,00	Mař – uk – survey of Aflatoxin M ₁ in Retail Milk and Milk Products. CSL Food Science Laboratory. Norwich Research Park, Colney. Norwich NR4 7UQ. Report No. FD 94/98A.		3 iş günü
Aflatoksin M1 Analizi	Akredite	Süt, Süttozu, Peynirler ve Yoğurt		1.680,00	2.016,00	ISO,14501, işletme içi metot		3 iş günü
Deoksinivalenol (DON)	Akredite	Hububat, hububat ürünleri, Yem, yem hammaddeleri		1.680,00	2.016,00	RBR Extraction Method RefNo:A1-P50 V1 Nisan 2003		3 iş günü
Fumonisin Tayini	Akredite	Mısır Sorgun ve Yemler		1.950,00	2.340,00	AOAC Official Method 2001.04		3 iş günü
Okratoksin A Analizi	Akredite Değil	Çiğ Kahvede, Kavrulmuş kahve, Kırmızı biber, yem, yem hammaddeleri,		1.650,00	1.980,00	AOAC Official Method 2000.09		3 iş günü
Okratoksin A Analizi	Akredite	Kuru üzüm, Kuş üzümü, Bira ve Şarap, hububat ve hububat ürünleri, kurutulmuş meyveler, tahin		1.650,00	1.980,00	AOAC Official Method 2000.03		3 iş günü
Patulin Analizi	Akredite	Elma Suyu, Elma konsantreleri ve elma suyu içeren içecekler		1.300,00	1.560,00	TSE EN 14177		3 iş günü
Su Aktivitesi	Akredite Değil	Tüm gıdalar		234,00	280,80	DEW Point Higrometre metodu		3 iş günü
İkili Mikotoksin Analizi (Aflatoksin ve Okratoksin)	Akredite	Tahıllar, Kurutulmuş Meyveler, Yağlı Tohumlar ve bunlardan üretilmiş gıdalar		1.950,00	2.340,00	İşletme içi metot		3 iş günü
Zearalenon Tayini	Akredite	Hububat, hububat ürünleri, Yem, yem hammaddeleri		1.650,00	1.980,00	RBR Extraction Method RP91/RP90N EE		3 iş günü

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranılan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
------------	-----------------	----------------	---	--------------------	----------------------------------	---------------	----------------	---------------

NOTLAR :

1- Mikotoksin analizi için gönderilen **yemlerde ve bebek- çocuk ek gıdalarında**, hesaplama ve sonuç için kuru madde analizinin de yapılması gerekmekte olup, analiz fiyatına kuru madde analiz fiyatı **(KDV Dahil 287,28 TL)** da ayrıca eklenecektir. Numune analiz talep başvuru belgelerinde kuru madde analizinin ayrıca istenmiş olması durumunda, mükerrer kuru madde analiz bedeli talep edilmeyecektir.

2- Analiz için belirtilen numune miktarları TGK 2011/32 ye göre belirlenmiş olup, Bakanlık Kurumları tarafından gönderilen resmi nitelikli numuneler için geçerlidir. Numune miktarları minimum miktarlar olup, parti büyüklüğüne bağlı olarak numune miktarı artabilir. Olağandışı durumlarda durum yazılı olarak açıkça belirtilmek şartıyla daha az numune alınabilir.

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
ORİJİN BELİRLEME LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2024 YILI ANALİZ FİYATLARI								
Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı		Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
İlaç Etken Madde / Aktif Farmasötik Bileşenler	Akredite	Gıda Takviyeleri, Enerji İçecekleri, Bitki, Bitkisel Çay, Bitkisel Macun, Alkolsüz İçecek, Çikolata, Kahve Ürünleri		5.650,00	6.780,00	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 41 (2006) 554-564	50 g- 50 mL	3 gün
Hormon Analiz	Akredite	Sporcu gıdası		12.000,00	14.400,00	Analytica Chimica Acta, (2007) 586, 34-42	50 g- 50 mL	5 gün
Melatonin Analizi	Akredite Değil	Gıda Takviyeleri		1.107,00	1.328,40	İşletme İçi Journal of Food Camposition and Anaysis, 45, 80-86	100 g	5 gün
Kumarin Analizi**	Akredite Değil	Toz veya Çubuk Tarçın		1.768,00	2.121,60	İşletme İçi	100 g	5 gün
Kumarin Analizi**	Akredite Değil	Toz veya Çubuk Tarçın (KM'de)		1.768,00	2.121,60	İşletme İçi	100 g	5 gün
Sinefrin Analizi	Akredite Değil	Acı portakal, Acı portakal ekstraktı veya acı portakal alaç takviye edici gıdalarda		810,00	972,00	Drug Test Anal.2020-12/1241-1251	50 g, 50 mL	3 gün
Taurin Analizi	Akredite Değil	Enerji İçeceği		4.414,50	5.297,40	İşletme İçi metot Analytical and Bioanalytical Chemistry, 403 (10), 2915-2922. Journal of Chromatography A, 1364, 303-307. Analytical Methods, 6 (7), 2395-2398	Orijinal Ambalaj en az 50 mL	2 Gün
Bitkisel Orijin/Tür Tespiti	Akredite Değil	Tahinde (Yer Fıstığı, Fındık aranaması)		2.660,00	3.192,00	İşletme İçi -W.B. Dunn, S.Overy and W.P. Quick "Evaluation of automated electrospray-TOF mass spectrometry for metabolic fingerprinting of the plant metabolome", Metabolomisc 1 (2005),137-148.	500 g	3 gün
Bitkisel Orijin/Tür Tespiti***	Akredite Değil	Fıstık Ürünlerde (Pistacia vera), Fıstıklı Baklavalar, Fıstık Tozu ve Fıstıklı Çikolata, Fıstık Ezmesi (Ayçekirdeği ve Bezelye Aranaması)		2.660,00	3.192,00	İşletme İçi -W.B. Dunn, S.Overy and W.P. Quick "Evaluation of automated electrospray-TOF mass spectrometry for metabolic fingerprinting of the plant metabolome", Metabolomisc 1 (2005),137-148.	500 g	3 gün
Bitkisel Orijin/Tür Tespiti	Akredite Değil	Kırmızı Bibere Tağış Amacıyla İlave Edilen Dometes Kuru Varlığının kalitatif Olarak Belirlenmesi		2.660,00	3.192,00	İşletme İçi -W.B. Dunn, S.Overy and W.P. Quick "Evaluation of automated electrospray-TOF mass spectrometry for metabolic fingerprinting of the plant metabolome", Metabolomisc 1 (2005),137-148.	500 g	3 gün
Bitkisel Orijin/Tür Tespiti	Akredite Değil	Sumağa Tahşis Amacı ile ilave edilen siyah havuç varlığının kalitatif olarak belirlenmesi		2.660,00	3.192,00	İşletme İçi -W.B. Dunn, S.Overy and W.P. Quick "Evaluation of automated electrospray-TOF mass spectrometry for metabolic fingerprinting of the plant metabolome", Metabolomisc 1 (2005),137-148.	500 g	3 gün
Bitkisel Orijin/Tür Tespiti ***	Akredite Değil	Haşhaş Tohumu Ezmesine Tahşis Amacı ile ilave edilen yer fıstığı ve ay çekirdeği ezmesi varlığının kalitatif olarak belirlenmesi		2.660,00	3.192,00	İşletme İçi -W.B. Dunn, S.Overy and W.P. Quick "Evaluation of automated electrospray-TOF mass spectrometry for metabolic fingerprinting of the plant metabolome", Metabolomisc 1 (2005),137-148.	500 g	3 gün
Bebek ve Devam Formüllerinde Serbest Amino Asit Analizi (Taurin,Karnitin,Triptofan)	Akredite Değil	Bebek ve Devam Formüllerinde		4.414,50	5.297,40	İşletme İçi	Orijinal Ambalaj	5 gün
Sporcu Gıdalarında ve Takviye Edici Gıdalarda Serbest Amino Asit Analizi	Akredite Değil	Sporcu Gıdalarında ve Takviye Edici Gıdalarda		4.414,50	5.297,40	İşletme İçi	Orijinal Ambalaj	5 gün
Oleokantal Analizi	Akredite Değil	Sızma Zeytin Yağı		1.231,20	1.477,44	İşletme İçi, Talanta, 162,24-31	50 mL	2 gün

NOT :

**Tarçında Kumarin miktarı analiz kuru maddede hesaplanarak sonuç verilmekte olup, analiz bedeline kuru madde analizi (toluen metodu) bedeli (KDV dahil 410,40 TL) de ilave edilecektir. Yani tarçın numunesinde kumarin analizi istenmesi durumunda KDV dahil 12208,40 TL analiz bedeli talep edilecektir.

*** Herbir bitkisel orjin/tür tespiti için ayrı ayrı fiyatlandırma yapılır.

IŞIN ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2024 YILI ANALİZ FİYATLARI

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Selüloz İçeren Gıdaların Işınlanıp Işınlanmadığının Tespiti Elektrosin Rezonans (ESR)	Akredite	Gıda ve Gıda Bileşenleri		1.560,00	1.872,00	TS EN 1787	500 g	1 gün
Kemik İçeren Gıdaların Işınlanıp Işınlanmadığının Tespiti Elektrosin Rezonans (ESR)	Akredite	Gıda ve Gıda Bileşenleri		1.560,00	1.872,00	TS EN 17876	500 g	1 gün
Kristal Şeker İçeren Gıdaların Işınlanıp Işınlanmadığının Tespiti Elektrosin Rezonans (ESR)	Akredite	Gıda ve Gıda Bileşenleri		1.560,00	1.872,00	TS EN 13708	500 g	1 gün
Silikat Minerallerin Ayrılabilirliği Gıdalarda Işınlanmanın tespiti Termoluminesans (TL) Metodu	Akredite	Gıda ve Gıda Bileşenleri		6.250,00	7.500,00	TS EN 1788	1000 g	3 gün

NMR ANALİZLERİ BİRİMİ ANALİZ LİSTESİ VE 2024 YILI ANALİZ FİYATLARI

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Balda yabancı şeker aranması	Akredite Değil	Bal		8.400,00	10.080,00	Bruker FoodScreenerTM platformu altında yer alan NMR Honey-ProfilingTM	**100 g	3 gün

NOT: ** Özel istek numunelerinde analiz sonuçlarını doğrudan etkileyebileceğinden botanik köken ve bal türünün bildirilmesi gerekmektedir. Bu bilgilerin sağlanmaması halinde analiz sonuçlarında meydana gelebilecek olumsuzluk müşteriye aittir

KALİBRASYON LABORATUVARI HİZMET LİSTESİ VE 2024 YILI FİYATLARI

Hizmet Adı	Akredite Durumu	Hizmet Kapsamı	Hizmet Parametreleri - Aranan Maddeler	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Süresi
Balon Joje Kalibrasyonu	Akredite	>1 mL-10 mL >20 mL-25 mL >25mL-50 mL >50mL-100 mL >100mL-200 mL >200mL-250 mL >250mL-500 mL >500mL-1000 mL >1000mL-2000 mL		472,50	567,00	TS ISO 4787 ve TS 1491 EN ISO 1042 ISO TS 20461 Euramet/cg-19/v.2.1 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon talimatı		5 iş günü
Kontrollü Hacimlerde Sıcaklık Kalibrasyonu (etüv, inkübatör, sıvı banyo, buzdolabı, derin dondurucu) (-40 oC) – (+200 oC) (Ekstra her bir sıcaklık değeri için ek bedel 72,00 TL + KDV)	Akredite	-40°C ile 200°C arası		850,50	1.020,60	Yerinde Kalibrasyon Mobil Kalibrasyon Sistemi Kullanılarak DKD R5-7 TS EN 60068-3-11 Dokümanına uygun hazırlanmış kalibrasyon talimatı		3 iş günü
Pistonlu Pipet (mikropipet) Kalibrasyonu	Akredite	>0,5 µL-10 µL >10 µL-100 µL >100 µL-1000 µL >1000 µL-5000 µL >5000 µL-10000µL		806,63	967,96	TS EN ISO 8655-2 TS EN ISO 8655-6 ISO TS 20461 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon talimatı		3 iş günü
Kül Fırını	Akredite	450°C ≤ T ≤ 1050°C		850,50	1.020,60	Karşılaştırmalı kalibrasyon metodu ile Laboratuvarında veya firmada Kalibrasyon		3 iş günü

Analiz Adı	Akredite Durumu	Analiz Kapsamı	Analiz Parametreleri - Aranan Maddeler - Yapılan Analiz Çeşitleri	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Metot Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi
Terazi (Otomatik Olmayan Tartım Cihazları) Kalibrasyonu	Akredite	5000 g kadar 5000 g kadar		641,25	769,50	Kullanıldığı yerde ve EURAMET/cg-18/v.03'ye uygun olarak yapılır.		2 iş günü

NOT _____:

Yukarıda belirtilen ücretler, kalibrasyon test hizmetlerinde numune/ürün başına alınacak bedel olup, yapılan testler sonucunda her bir numune/ürün için ayrı ayrı kalibrasyon sertifikası düzenlenecektir. Belirlenen kalibrasyon hizmet bedelleri Müdürlüğümüz Kalibrasyon Laboratuvarında gerçekleştirilecek kalibrasyon hizmetine ait olup, yerinde (talep sahibinin kendi biriminde) kalibrasyon hizmetleri ayrıca ücretlendirilecektir.

ÖZEL LABORATUVAR DENETİMLERİ VE DOSYA İNCELEME ÜCRETLERİ 2024 YILI	FİYAT (KDV Hariç TL)	FİYAT %20 KDV Dahil (TL)
Özel Gıda Kontrol Laboratuvarlar Kuruluş-Çalışma İzni ve Kapsam Genişletme vb. Amacıyla Yerinde Denetim Ücreti (Her bir denetçi başına)	13.134,00	15.760,80
Özel Gıda Kontrol Laboratuvarlarının Metod Validasyon ve Verifikasyon Rapor Dosya İncelemesi (10 Analiz Metoduna Kadar) (Eklenecek Her Bir Analiz Metodu İçin KDV hariç 800,00 TL (KDV Dahil 960 TL) Ek Ücret İlave Edilir.)	18.252,00	21.902,40
Özel Gıda Kontrol Laboratuvarının Cihaz Değişikliği, Cihazın Yer Değişikliği, Taşınma Sebebi vb. Verifikasyon Dosya İncelemesi (10 Analize kadar) (Eklenecek Her Bir Analiz İçin KDV hariç 300,00 TL (KDV dahil 330 TL) Ücret İlave Edilir.)	2.400,00	2.880,00
Yem Katkı Maddelerinin Değerlendirme ve Onay İşlemleri (dosya başına, her bir ürün için)	18.252,00	21.902,40