

2025 YILI ANALİZ LİSTESİ

| FİZİKSEL ANALİZLER | | | | | | | |
|---|--------------|---|---|------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| Analizin Adı | Metot Tanımı | Cihaz | Matriks | Maksimum Analiz Süresi | Analiz Ücreti (TL) | En Az Numune Miktarı | Numune Ambalajı |
| Dolum Oranı Tayini | TS 2664 | | Konserve-Bitkisel Sıvı Yağlı Barbunya-Hazır Yemek | 1 gün | 250,00 | 250 gr | |
| Cılız Buruşuk Tane Tayini | TS 2974 | Elek | Buğday | 1 gün | 300,00 | 1000 gr | Orjinal Ambalaj |
| Tane İriliği Tayini | TS 774 | | Zeytin | 1 gün | 250,00 | 250 gr | |
| Kırık Tane Tayini | TS 2974 | Elek | Buğday | 1 gün | 300,00 | 1Paket | Orjinal Ambalaj |
| Elek Üstü Tayini | TS 4500 | Elek | Buğday Unu | 1 gün | 300,00 | 250 gr | Orjinal Ambalaj |
| Yabancı Madde Tayini | TS 2974 | Elek | Buğday | 1 gün | 300,00 | 250 gr | Orjinal Ambalaj |
| Böcek Parçaları ve Yumurtaları Aranması | TS 2284 | Vakum pompası, Mikroskop, Isıtıcı tabla | Bulgur | 1 gün | 300,00 | 2 Adet | |
| Yaprak Miktarı Tayini | TS 5135 | Elek | Gül Reçeli | 1 gün | 250,00 | 250 gr | Orjinal Ambalaj |
| Böcekbaşı Sayısı | TS 542 | Stero mikroskop | İncir Ezmesi | 1 gün | 300,00 | 250 gr | Orjinal Ambalaj |
| Yoğunluk Tayini | TS 1018 | Piknometre, Laktodansimetre | Çiğ İnek sütü | 1 gün | 300,00 | 1000 ml | |
| Kırık Çeltik Tayini | TS 3997 | | Çeltik | 1 gün | 300,00 | 250 gr | |
| Yabancı Madde Tayini | TS 1864 | Sediment cihazı, Etüv | Krema | 1 gün | 300,00 | 250 gr | |
| Meyve ve Kaymak Oranı Tayini | TS 8444 | | Lokum | 1 gün | 250,00 | 1000 gr | Orjinal Ambalaj |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|-------|---|-----------|--------------------|
| Meyve Oranı Tayini | TS 4186 Çilek Reçeli TS 4187 Kayısı Reçeli TS 5136 İncir Reçeli TS 4188 Ayva Reçeli Atıf yapılan TS 3958 Vişne Reçeli | Elek | Vişne Reçeli, Çilek Reçeli, Kayısı Reçeli, İncir Reçeli, Ayva Reçeli | 1 gün | 250,00 | 250 gr | |
| Brüt Ağırlık-Net Ağırlık Tayini | Gıda Maddeleri Muayene ve Analiz Metotları | | Paketlenmiş Gıda Maddeleri | 1 gün | 250,00 | | Orjinal Ambalaj |
| Siyah Leke Tayini | TS 1466 | Cam Levha | Domates Salçası | 1 gün | 300,00 | 250 gr | |
| Yabancı Madde Tayini | TS 1466 | | Salça | 1 gün | 300,00 | | |
| Yoğunluk(özgül ağırlık) Tayini | TS 522 | Su banyosu Piknometre | Şarap | 1 gün | 250,00 | 1000 ml | Orjinal Ambalaj |
| Tane Büyüklüğü Tayini | TS 933 | Elek Takımı | Tuz | 1 gün | 250,00 | 200 gr | Orjinal Ambalaj |
| Yoğunluk Tayini | TS 894 | Özgül ağırlık şişesi veya piknometre, Su banyosu | Yemeklik Bitkisel Yağlar | 1 gün | 250,00 | 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| Yumurta Boy Muayenesi(Ağırlık) | TS 1068 | Hassas Terazi | Yumurta | 1 gün | 250,00 | | Orjinal Ambalaj |
| Düşme Sayısı Tayini | TS EN ISO 3093 | Düşme Sayısı Cihazı | Buğday,Çavdar ve Bunların Unları,Durum Buğdayı ve Durum Buğdayı İrmigi | 1 gün | 450,00 | 100 gr | Orjinal Ambalaj |
| Yemde Hayvansal Bileşenlerin Tespiti | 21.01.2017 tarih ve 29555 sayılı Resmi Gazete | Yem Mikroskobu | Karma Yemler | 1 gün | 600,00 | 500 gr | |
| Yumurta Lamba Boşluğu(Hava Boşluğu) Tayini | TS 1068 | Lamba Muayenesi | Yumurta | 1 gün | 250,00 (Her 10 Yumur ta İçin) | | |
| Kir (Sediment) Muhtevası Tayini | TS 1018 | | Çiğ Süt-UHT Süt | 1 gün | 250,00 | 200 ml | |
| Yoğunluk Tayini | TS 6800 | Piknometre | Kısa Ömürlü-Uzun Ömürlü Ayran | 1 gün | 250,00 | 50 ml | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|-------|--------|--------|--|
| Rutubet | TS EN ISO 712-1 | Etüv | Tahıl ve Tahıl Ürünleri | 2 gün | 300,00 | 100 gr | |
| Toplam Kül Tayini | TS EN ISO 2171 | Kül Fırını | Tahıl ve Tahıl Ürünleri | 2 gün | 650,00 | 100 ml | |
| Rutubet Miktarı tayini | TS 1201 EN ISO 1741 | Vakumlu Etüv | Tahin Helva,Tahin | 2 gün | 300,00 | 100 gr | |
| Suda Çözünür Katı madde | TS 7896,TS 4890 | Refraktometre | Biber Salçası | 1 gün | 250,00 | 100 gr | |
| Elektriksel İletkenlik | TS 13366 | EC Metre | Bal | 1 Gün | 450,00 | 100 gr | |
| Rutubet Tayini | TS 5000 | Etüv | Ekmek ve Yufka | 2 gün | 300,00 | 200 gr | |
| Toplam Kuru Madde Tayini | TS 7896 (Biber Salçası) Atıf yapılan TS 1129 ISO 1026 | Vakumlu Etüv | Biber Salçası | 2 gün | 300,00 | 50 gr | |
| Suda Çözünmeyen Katı Madde Tayini | T.S. 933 Atıf yapılan T.S. 1346 | Etüv | Tuz | 1 gün | 250,00 | 500 gr | |
| Suda Çözünmeyen Katı Madde Tayini | T.S. 3036 | Etüv | Bal | 1 gün | 250,00 | 50 gr | |
| pH Tayini | TS 3136 ISO 2917 | pH metre | Et ve Et mamülleri | 1 gün | 250,00 | 100 gr | |
| pH Tayini | TS 266 Atıfı TS EN ISO 10523 | pH metre | Su, Atıksu | 1 gün | 250,00 | 100 ml | |
| Asitte Çözünmeyen Kül Tayini | TS 2383 | Kül fırını, Su banyosu | Ekmek, Bisküvi, Yufka | 2 gün | 900,00 | 100 gr | |
| Rutubet Tayini | TS 933 | Etüv | Yemeklik Tuz | 2 gün | 300,00 | 100 gr | |
| Ham Kül Tayini | 29955 sayılı Resmi.Gazete | Kül Fırını,Değirmen | Yem | 2 gün | 450,00 | 100 gr | |
| Nem/Kuru Madde Tayini | 29955 sayılı Resmi.Gazete | Değirmen,Etüv | Yem | 1 gün | 300,00 | 100 gr | |
| Rutubet muhtevası Tayini | TS 13365 | Refraktometre, Su Banyosu | Bal | 1 gün | 250,00 | 100 gr | |
| Yağsız Kuru Madde | TS 1331 | Etüv | Tereyağ | 1 Gün | 850,00 | 100 gr | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------|---|-------|--------|--------|--|
| Kuru Madde Tayini | TS 1466 T-2 NİN ATIFI TS 1208 ISO 1742 | Vakumlu Etüv | Domates Salçası Ve Püresi | 2 gün | 300,00 | 100 gr | |
| Suda Çözünen Kuru Madde Tayini | TS 1466 | Refraktometre | Domates Salçası Ve Püresi | 2 gün | 250,00 | 100 gr | |
| Sedimentasyon Tayini | TS EN ISO 5529 | Sedimentasyon Test cihazı | Buğday ve buğday Unu | 2 gün | 250,00 | 100 gr | |
| Yağsız Kuru Madde | TS 1018 | Etüv | Ayran ve Süt | 2 gün | 900,00 | 100 gr | |
| Toplam Kuru Madde İçeriğinin tayini | TS EN ISO 5534 | Etüv | Peynir ve İşlenmiş Peynir, Tereyağ | 2 gün | 300,00 | 100 gr | |
| HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini | TS 2383 | Kül Fırını Su Banyosu | Ekmek, Bisküvi, Yufka | 2 gün | 900,00 | 100 gr | |
| Yağ | TS 1331 | Etüv | Tereyağ | 1 Gün | 550,00 | 100 gr | |

KİMYASAL ANALİZLER

| Analizin Adı | Metot Tanımı | Cihaz | Matriks | Maksimum Analiz Süresi | Analiz Ücreti (TL) | Minimum Numune Miktarı | Ambalaj Durumu |
|---------------------------------|--|--------------------------------|---|------------------------|--------------------|------------------------|----------------|
| Asitte Çözünmeyen Madde Miktarı | TS1346 | Vakum pompası, etüv | Yemeklik Tuz | 1 gün | 250,00 | 100 gr | |
| Toplam Yağ Tayini | TS 1744 | Soxalet cihazı | Et ve Et Ürünleri, Tahıl Ürünleri (Biküvi vb.) | 2 gün | 600,00 | 100 gr | |
| Yağ Tayini | TS 1330 | Gerber santrifüj | Yoğurt | 1 gün | 600,00 | 100 gr | |
| Yağ Miktarı Tayini | TS ISO 3433 | Gerber santrifüj | Peynir Türleri | 1 gün | 600,00 | 50 gr | |
| Asitlik Tayini | TS 1864 TS 3810 TS 6800 TS 1018 | Manyetik Karıştırıcı | Çiğ Süt, Ayran ve Krema | 1 gün | 350,00 | 100 gr | |
| Tuz Miktarı Tayini | Gıda Ürünleri Tuz Miktar Tayini Aplikasyon Notu (TS EN ISO 5943) | Otomatik titratör. | Peynir, diğer süt ürünleri, | 1 gün | 400,00 | 100 gr | |
| Asitlik Tayini | TS 13360 | Manyetik Karıştırıcı, pH metre | Bal | 1 gün | 350,00 | 50 gr | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---------------------------------------|-------|-----------------------|--------|--|
| Tuz Tayini | T.S. 5000 | | Ekmek, bisküvi ve <i>yufka</i> | 1 gün | 400,00 | 50 gr | |
| Titre Edilebilir Asitlik tayini | TS 1330 (Yoğurt) TS 591 (Peynir) | Manyetik Karıştırıcı | Yoğurt Ve Peynir | 1 gün | 350,00 | 200 gr | |
| Toplam Şeker Ve İnvert Şeker Tayini | TS.1466 | | Gıda Maddeleri | 1 gün | 600,00 + 600,00 | 100 gr | |
| Asitlik | TS 4500 | Manyetik Karıştırıcı | Un | 2 gün | 350,00 | 100gr | |
| Klorür Muhtevası | TS 1747-2 ISO 1841-2 | Manyetik Karıştırıcı Otomatik Titrator | Et ve Et Ürünleri | 1 gün | 400,00 | 200 gr | |
| Asit Değeri Tayini | TS 5000 | | Ekmek ve Yufka | 1 gün | 350,00 | 100 gr | |
| Ham Selüloz Tayini | Otomatik selüloz tayin cihazı kullanma kılavuzu ve 29955 Sayılı Resmi Gazete | Etüv, Yakma fırını Otomatik Selüloz Tayin Cihazı | Yem | 2 gün | 800,00 | 50 gr | |
| İyot Sayısı | TS EN ISO 3961 | | Hayvansal ve Bitkisel Yağlar | 1 gün | 500,00 | 50 gr | |
| Tuz Miktar Tayini | TS İSO 1738 | Manyetik Karıştırıcı | Tereyağı | 1 gün | 400,00 | 100 gr | |
| Yağ | TS 1864 | Gerber Santrifüj | Krema | 1 Gün | 600,00 | 100 gr | |
| NaCl Miktarı | TS 6675 | | Tuz | 1 Gün | 400,00 | 100 gr | |
| Protein Tayini | AOAC 992.23, AOAC 992.15,AOAC 990.03 | Leco Azot-Protein Cihazı | Tüm Gıda ve Yemler | 1 Gün | 700,00 | 100 gr | |
| Protein Tayini | TS 1330 | Azot Protein Cihazı | Yoğurt | 1 gün | 700,00 | 100 gr | |
| Ham Yağ Tayini | 29955 sayılı Resmi.Gazete | Etüv,Ekstraksiyon Cihazı | Yem | 2 gün | 450,00 | 100 gr | |
| Protein Tayini | TS EN ISO 8968-1 | Azot-protein Cihazı | Süt Peynir ve Kurutulmuş Süt Ürünleri | 1 gün | 700,00 | 100 gr | |
| Diastaz Aktivitesinin Tayini | IHC Bölüm 6.2 2009 | Spektrofotometre,Su Banyosu | Bal | 1 gün | 1000,0 | 100 gr | |

| Prolin | TS 13357 | Spektrofotometre | Bal | 1 Gün | 1300,0 | 100 gr | |
|---|--------------------------|------------------|--|--------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| Kokuşma Testi | TS 10580(Nessler Metodu) | | Çiğ Et ve Et ürünleri,Balık | 1 Gün | 250,00 | 100 gr | |
| Yağ Miktarı Tayini | TS ISO 19662 | Gerber Santrifüj | Ayran ve Süt | 2 gün | 600,00 | 100 gr | |
| Asitlik Değeri Tayini | TS EN ISO 660 | | Hayvansal ve Bitkisel Yağlar | 2 gün | 350,00 | 100 gr | |
| Peroksit Değeri Tayini | TS EN ISO 3960 | | Hayvansal ve Bitkisel Yağlar | 1 gün | 400,00 | 100 gr | |
| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER | | | | | | | |
| Analizin Adı | Metot Tanımı | Cihaz | Matriks | Maksimum Analiz Süresi | Analiz Ücreti (TL) | Minimum Numune Miktarı | Ambalaj Durumu |
| Aerobik Mezofilik Bakteri | ISO 4833-1 | | Gıda ve Yem | 3 gün | 600,00 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| B.cereus | TS EN ISO 7932 | | Gıda ve Yem | Negatif sonuçlarda 2 gün | 700,00 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Clostridium perfringens | TS EN ISO 15213-2 | | Gıda ve Yem | Negatif sonuçlarda 2 gün | 850,00 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| E.coli (EMS) | ISO/TS 16649-3 | | Gıda (süt ve süt ürünleri hariç)ve Yem | 3gün | 1000,0 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| E.coli (Katıbesiyerinde) | ISO 16649-2 | | Gıda ve Yem | Negatif sonuçlarda 1 gün | 650,00 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| E.coli (EMS) Sayımı (Sadece Özel İstek Numunelerde) | ISO 7251 | | Tüm Gıdalar | 4gün | 1000,0 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Koliform Bakteri E.coli (EMS) | ISO 9308-2 | | Kullanım Suyu | 3gün | 1000,0 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |

| | | | | | | | |
|--|------------------|-----------|--|-----------------------------|--------|------------------|--------------------------------|
| E.coli 0 157 (Hızlı Test) | Cihaz Prosedürü | Minividas | Gıda ve Yem | Negatif sonuçlarda 2 gün | 1200,0 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Enterobacteriaceae (EMS) Sayımı (Sadece Özel İstek Numunelerde) | ISO 21528-1 | | Gıda ve Yem | Negatif sonuçlarda 2 gün | 1000,0 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Enterobacteriaceae | ISO 21528-2 | | Gıda ve Yem | Negatif sonuçlarda 3 gün | 650,00 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Etlerde Tür Tayini | TS 12191 | Elisa-Tek | Isıl İşlem Görmüş Etlerde (Kanatlı Eti) | 2 gün | 2000,0 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Koliform Bakteri (Katı Besiyeri) | TS ISO 4832 | | Gıda ve Yem | 2gün | 650,00 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Koliform Bakteri (EMS) | TS ISO 4831 | | Gıda ve Yem | Negatif sonuçlarda 4 gün | 1000,0 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Listeria monocytogenes | ISO 11290-1 | | Gıda ve Yem | Negatif sonuçlarda 3 gün | 1100,0 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Listeria monocytogenes (Hızlı Test) | AOAC 2013-11 | Minividas | Gıda ve Yem | Negatif sonuçlarda 3 gün | 1550,0 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| | | | | | | | |
| Osmofilik Maya (Sadece Özel İstek Numunelerde) | Harrigan 1966 | | Şeker ve şekerli ürünler | 2 gün | 650,00 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Staphylococcal Enterotoksin | AOAC OMA 2007.06 | Minividas | Tüm Gıdalar | 1 Gün | 1450,0 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Pseudomonas spp. Sayımı (Sadece Özel İstek Numunelerde) | TS ISO 13720 | | Et ve Et ürünleri | Negatif sonuçlarda 2 gün | 650,00 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Rope Sporu Sayımı | TS 3522 | | Ekmek Mayası | Negatif sonuçlarda 3 gün | 700,00 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |

| | | | | | | | |
|--|---|------------|---|--------------------------|--------|---------------|--------------------------|
| Rope Sporu Sayımı | TS 5000 | | Ekmek,ekmek çeşitleri pide lavaş poğaça vb. | Negatif sonuçlarda 3 gün | 700,00 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Salmonella spp. | ISO 6579-1 | | Gıda ve Yem | Negatif sonuçlarda 4 gün | 1100,0 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Salmonella spp. (Hızlı Test) | AOAC 2013-1 | Minividas | Gıda ve Yem | Negatif sonuçlarda 3 gün | 1450,0 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Somatik Hücre Sayımı | TS ISO 13366-1 | Hızlı Test | Çiğ Süt | 1 gün | 250,00 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Staphylococcus aureus Koagülaz-pozitif | TS EN ISO 6888-1 | | Gıda ve Yem | Negatif sonuçlarda 2 gün | 750,00 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Küf ve Maya (Su aktivitesi 0,95'ten büyük olan ürünlerde aranması) | ISO 21527-1 | | Yumurta, et, süt ürünleri(süt tozu hariç) | 5-7 gün | 650,00 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Küf ve Maya (Su aktivitesi 0,95'ten küçük olan ürünlerde aranması) | ISO 21527-2 | | Kurutulmuş meyveler, kekler, reçeller, kurutulmuş etler, tuzlanmış balık, baklagiller, tahıllar ve tahıl ürünleri, unlar, kabuklu yemişler, | 5-7 gün | 650,00 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Sülfite İndirgeyen Anaerob Bakteri Sayımı | ISO 15213-1 | | Gıda ve Yem | 2 gün | 700,00 | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |
| Toplam Jerm Sayısı | TS EN ISO 6222 | | Su | 2 gün | 600,00 | | Orijinal kap |
| Sterilite Kontrolü(7 gün İnkübasyon +Kültürel Ekim) | 27.12.2011 tarih ve 28155 Res Gaz ISO 4833 TS1192 | | Süt (UHT) | 10 gün | 1150,0 | | Orijinal kap |
| Sterilite Kontrolü(15 gün İnkübasyon +Kültürel Ekim) | 27.12.2011 tarih ve 28155 Res Gaz ISO 4833 TS1192 | | Süt (UHT) | 18 gün | 1300,0 | | Orijinal kap |
| Yüzey Kontrolleri (Hijyen Testleri) | ISO 18593 | | Gıda ile temas eden her yüzey | | * | En az 200g/ml | Orijinal veya steril kap |

KATKI KALINTI TOKSİN ve MİNERAL ANALİZLERİ

| Analizin Adı | Metot Tanımı | Cihaz | Matriks | Maksimum Analiz Süresi | Analiz Ücreti (TL) | Minimum Numune Miktarı | Ambalaj Durumu |
|---------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Sitrik Asit | İşletme İçi Metot (KKAL-AT 047 Rev No:00) (Journal of Food Science, 54 1076- 1077 Journal of Food Science, 56276-278 Kournal of Chromatography Seperation Techniques, 8 1-5'den modifiye edilmiştir.) | HPLC | Kaşar Peyniri | 2 -3 gün | 1300,0 | 100 gr | Orjinal Ambalaj |
| Arsenik | EPA 1637 | ICP-OES, Ultra Saf su, Isıtıcı Tabla, | Kullanma Suyu | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186 | ICP-MS, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Gıda, Gıda Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186 | ICP-OES, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Yem ve Yem Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| Bakır | | | | | | | |
| | NMKL 186 | ICP-OES, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Gıda Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186 | ICP-OES, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Yem ve Yem Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| Çinko | | | | | | | |
| | NMKL 186 | ICP-OES, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Gıda Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186 | ICP-OES, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Yem ve Yem Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |

| | | | | | | | |
|----------|--------------------|--|----------------------------|-------|--------|-----------------|-----------------|
| Demir | | | | | | | |
| | NMKL 186 | ICP-OES, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Gıda ve Yem Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1 Litre/ 250 gr | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186 | ICP-MS,ICP-OES, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Yem Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1 Litre/ 250 gr | Orjinal Ambalaj |
| Fosfor | | | | | | | |
| | NMKL 186 | ICP-MS,, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Gıda | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186 | ICP-OES, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Yem ve Yem Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| Kadmiyum | EPA 1637 | ICP-OES, Ultra Saf su, Isıtıcı Tabla, | Kullanma Suyu | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186 | ICP-MS, ICP-OES, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Gıda | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186 | ICP-OES, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Yem ve Yem Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| Kalsiyum | NMKL 186 | ICP-MS, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Gıda | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186 | ICP-OES, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Yem ve Yem Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | | | | | | | |
| Kurşun | EPA 1637 | ICP-OES, Ultra Saf su, Isıtıcı Tabla, | Kullanma Suyu | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186 | ICP-MS, ICP-OES, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Gıda Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186, NMKL 161 | ICP-MS, ICP-OES, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Yem ve Yem Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |

| | | | | | | | |
|-----------|----------|--|------------------------------|-------|--------|---------------|-----------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Magnezyum | NMKL 186 | ICP-MS, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazı | Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186 | ICP-MS, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazı | Yem ve Yem Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | | | | | | | |
| Kalay | | | | | 1550,0 | | |
| | NMKL 186 | ICP-MS, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazı | Gıda Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | | | | | 1550,0 | | |
| Sodyum | NMKL 186 | ICP-MS, ICP-OES, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazı | Yem ve Yem Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186 | ICP-MS, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazı | Gıda Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Cıva | NMKL 186 | ICP-MS, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazı | Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186 | ICP-MS, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazı | Yem ve Yem Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/ 1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | | | | | 1550,0 | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------------|--------|----------------|-----------------|
| | | | | | 1550,0 | | |
| Mangan | NMKL 186 | ICP-OES, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Gıda ve Yem Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/1 lt r | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186 | ICP-MS, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Yem Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/1 lt | Orjinal Ambalaj |
| Peroksidaz Testi | TS 1330 | | Yoğurt, Tereyağ | 1 gün | 450,00 | 200 gr | Orjinal Ambalaj |
| | TS 1019 | | Süt, Krema | 1 gün | 450,00 | 200 gr | Orjinal Ambalaj |
| | | | | | | | |
| Potasyum | NMKL 186 | ICP-OES, Ultra Saf su, Isıtıcı Tabla, | Yem ve Yem Katkı Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | NMKL 186 | ICP-MS, Mikrodalga, Ultra Saf su, Hassas Terazi | Gıda Maddeleri | 2 gün | 1550,0 | 1000 gr/1 lt | Orjinal Ambalaj |
| | | | | | | | |
| Bromat ve İyodat Aranması | AOAC 956.03 | Analitik Terazi | Un ve unlu mamuller | 1 gün | 450,00 | 50 gr | Orjinal Ambalaj |
| HMF Tayini | IHC 5.1 | HPLC | Bal | 1 gün | 1300,0 | 100 gr | Orjinal Ambalaj |
| HMF Tayini | TS 6178 ISO 7466 | Spektrofotometre | Meyve Sebze Mamülleri | HMF Tayini | 700,00 | 100 gr/100ml | Orjinal Ambalaj |
| Nitrat Tayini (Spektrofotometrik) | TS 6231 | Spektrofotometre | Kullanma Suyu | Nitrat Tayini (Spektrofotometrik) | 600,00 | 100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Nitrit Tayini (Spektrofotometrik) | TS7526 EN 26777 | Spektrofotometre | Kullanma Suyu | Nitrit Tayini (Spektrofotometrik) | 600,00 | 100 ml | Orjinal Ambalaj |
| HMF Tayini | IHC 5.1 | HPLC | Pekmez, Nar Ekşisi, Reçel | 1 gün | 1300,0 | 100 gr | Orjinal Ambalaj |
| Üre Tayini | 29955 Sayılı: (Mükerrer) Resmi Gazete | Spektrofotometre | Yemler | 1 gün | 600,00 | 500 gr/500 ml | Orjinal Ambalaj |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|---|-------|--------|---------------------|-----------------|
| Aflatoksin B1 Analizi | AOAC 999.07 AOAC 991.31 | HPLC Cihazı, Ultrasonik Su Banyosu, Hassas Terazi, Numune öğütme cihazı, Blender | Fındık, Antep Fıstığı, Yer Fıstığı, İncir ve Ezmeleri ile Kırmızıbiber ve Tahin Helvası | 1 gün | 1600,0 | 1 litre/ 1000 gr | Orjinal Ambalaj |
| Aflatoksin B1 Analizi | AOAC 999.07 AOAC 991.31 AOAC 2003.02 | HPLC Cihazı, Ultrasonik Su Banyosu, Hassas Terazi, Numune öğütme cihazı, Blender | Gıda, Mısır Yem, Bebek ve Küçük Çocuk ek gıdaları | 1 gün | 1600,0 | 1 litre/ 1000 gr | Orjinal Ambalaj |
| Aflatoksin B2 Analizi | AOAC 999.07 AOAC 991.31 AOAC 2003.02 | HPLC Cihazı, Ultrasonik Su Banyosu, Hassas Terazi, Numune öğütme cihazı, Blender | Gıda, Mısır Yem | 1 gün | 1600,0 | 1 litre/ 1000 gr | Orjinal Ambalaj |
| Aflatoksin G1 Analizi | AOAC 999.07 AOAC 991.31 AOAC 2003.02 | HPLC Cihazı, Ultrasonik Su Banyosu, Hassas Terazi, Numune öğütme cihazı, Blender | Gıda, Mısır Yem | 1 gün | 1600,0 | 1 litre/ 1000 gr | Orjinal Ambalaj |
| Aflatoksin G2 Analizi | AOAC 999.07 AOAC 991.31 AOAC 2003.02 | HPLC Cihazı, Ultrasonik Su Banyosu, Hassas Terazi, Numune öğütme cihazı, Blender | Gıda, Mısır Yem | 1 gün | 1600,0 | 1 litre/ 1000 gr | Orjinal Ambalaj |
| Toplam Aflatoksin Analizi | AOAC 999.07 | HPLC Cihazı, Ultrasonik Su Banyosu, Hassas Terazi, Numune öğütme cihazı, Blender | Fındık, Antep Fıstığı, Yer Fıstığı, İncir ve Ezmeleri ile Kırmızıbiber ve Tahin Helvası | 1 gün | 1600,0 | 1 litre/ 1000 gr | Orjinal Ambalaj |
| Toplam Aflatoksin Analizi | AOAC 999.07 AOAC 991.31 AOAC 2003.02 | HPLC Cihazı, Ultrasonik Su Banyosu, Hassas Terazi, Numune öğütme cihazı, Blender | Gıda, Mısır Yem | 1 gün | 1600,0 | 1 litre/ 1000 gr | Orjinal Ambalaj |
| Aflatoksin M1 | TS EN ISO 14501 | HPLC Cihazı, Ultrasonik Su Banyosu, Hassas Terazi, Numune öğütme cihazı, Blender | Süt, Süt Tozu, Bebek ve devam Formülleri (Bebek sütleri ve devam sütleri dahil) | 2 gün | 2200,0 | 1 litre/ 1000 gr | Orjinal Ambalaj |
| Nitrit-Nitrat Tayini | NMKL No:165,2000 | HPLC | Et ve Et Ürünleri | 2 gün | 1300,0 | 100 gr | Orjinal Ambalaj |
| Yoğurttta Jelatin Aranması | AOAC 920.106 | ---- | Yoğurt | 2 gün | 350,00 | 100 gr | Orjinal Ambalaj |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|-----------------------------|-------|--------|-----------------|-----------------|
| Meyve Oranı | TS 11914 | ICP-OES, Analitik Terazi,Manyetik Karıştırıcı | Vişne nektarı | 2 gün | * | * | Orjinal Ambalaj |
| Meyve Oranı | TS 1596 | ICP-OES, Analitik Terazi,Manyetik Karıştırıcı | Şeftali nektarı | 2 gün | * | * | Orjinal Ambalaj |
| Meyve Oranı | TS 1597 | ICP-OES, Analitik Terazi,Manyetik Karıştırıcı | Kaysı nektarı | 2 gün | * | * | Orjinal Ambalaj |
| Meyve Oranı | TS 11915 | ICP-OES, Analitik Terazi,Manyetik Karıştırıcı | Portakal nektarı | 2 gün | * | * | Orjinal Ambalaj |
| Meyve Oranı | TS 1535 | ICP-OES, Analitik Terazi,Manyetik Karıştırıcı | Portakal suyu | 2 gün | * | * | Orjinal Ambalaj |
| Tatrazin E102 | NKML 130,N.Yoshioka and K.Ichihashi(2008) | HPLC | Gıda (Baharat ve Çay hariç) | 2 gün | 1300,0 | 100 gr/100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Sunset Yellow E110 | NKML 130,N.Yoshioka and K.Ichihashi(2008) | HPLC | Gıda (Baharat ve Çay hariç) | 2 gün | 1300,0 | 100 gr/100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Carmosin(Azorubin) E122 | NKML 130,N.Yoshioka and K.Ichihashi(2008) | HPLC | Gıda (Baharat ve Çay hariç) | 2 gün | 1300,0 | 100 gr/100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Ponceau 4R (Koşineal) E124 | NKML 130,N.Yoshioka and K.Ichihashi(2008) | HPLC | Gıda (Baharat ve Çay hariç) | 2 gün | 1300,0 | 100 gr/100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Patent Blue V E131 | NKML 130,N.Yoshioka and K.Ichihashi(2008) | HPLC | Gıda (Baharat ve Çay hariç) | 2 gün | 1300,0 | 100 gr/100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Indigotine E132 | NKML 130,N.Yoshioka and K.Ichihashi(2008) | HPLC | Gıda (Baharat ve Çay hariç) | 2 gün | 1300,0 | 100 gr/100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Brilliant Blue FCF E133 | NKML 130,N.Yoshioka and K.Ichihashi(2008) | HPLC | Gıda (Baharat ve Çay hariç) | 2 gün | 1300,0 | 100 gr/100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Allura Red AC E129 | NKML 130,N.Yoshioka and K.Ichihashi(2008) | HPLC | Gıda (Baharat ve Çay hariç) | 2 gün | 1300,0 | 100 gr/100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Amaranth E123 | NKML 130,N.Yoshioka and K.Ichihashi(2008) | HPLC | Gıda (Baharat ve Çay hariç) | 2 gün | 1300,0 | 100 gr/100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Acit Red 2 G E128 | NKML 130,N.Yoshioka and K.Ichihashi(2008) | HPLC | Gıda (Baharat ve Çay hariç) | 2 gün | 1300,0 | 100 gr/100 ml r | Orjinal Ambalaj |

| | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|-------|--------|-------------------|--------------------|
| Asit Green 50 E142 | NKML 130,N.Yoshioka and K.Ichihashi(2008) | HPLC | Gıda (Baharat ve Çay hariç) | 2 gün | 1300,0 | 100 gr/ 100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Benzoik Asit Tayini | NMKL 124 | HPLC | Gıda | 1 gün | 1300,0 | 200 gr | Orjinal Ambalaj |
| Sorbik Asit Tayini | NMKL 124 | HPLC | Gıda | 1 gün | 1300,0 | 200 gr | Orjinal Ambalaj |
| Reichert - Meissel Sayısı | TS 1331 (Sadece özel istek numunelerinde) | Damıtma Cihazı, Analitik Terazi | Tereyağı,Krema | 2 gün | 450,00 | 200 gr/ 200 ml | Orjinal Ambalaj |
| Yağ Asitleri Kompozisyonu | TS EN ISO 12966-2 ve TS EN ISO 12966-4 | GC | Bitkisel ve Hayvansal Yağlar | 1 gün | 1300,0 | 100 gr/ 100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Yağ Asitleri Kompozisyonu | TS 6446 EN ISO 5508 TS EN ISO 12966-2 ve TS EN ISO 12966-4 | GC | Ekstraksiyon gerektiren ürünlerde | 1 gün | 1650,0 | 100 gr/ 100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Kükürtdioksit Miktarı Tayini | AOAC 962.16 | Kükürtdioksit Düzenegi | Reçeller, Kuru Kayısı | 2 gün | 650,00 | 100 gr/ 100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Formol Sayısı | TS 1133 | pH Metre | Meyve Sebze Mamülleri | 1 gün | 400,00 | 100 gr | Orjinal Ambalaj |
| Fosfotaz aktivitesi | TGK 2002/16 | Su banyosu, Analitik terazi, Santrifüj, Spektrofotometre | Süt,süt tozu | 2 gün | 700,00 | 2000 ml | Orjinal Ambalaj |
| Sakkaroz,Glikoz,Fruktoz Tayini | TS 13359 | HPLC | Bal | 1 gün | 1300,0 | 100 gr/ 100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Naftalin | Inhouse metod 2000 | GC-MS | Bal ve Petek | 2 gün | 2500,0 | 50 gr | Orjinal Ambalaj |
| Maltoz | TS 13359 | HPLC | Bal | 1 gün | 1300,0 | 100 g/ 100 ml | Orjinal Ambalaj |
| Trans Yağ Asiti Tayini | TGK 2014 / 53 | GC, Hassas Terazi | Zeytinyağı ve Yemeklik Yağlar | 2 gün | 1,300 | 50 gr | Orjinal Ambalaj |
| Trans Yağ Asiti Tayini | TGK 2014 / 53 | GC, Hassas Terazi | Ekstraksiyon gerektiren ürünlerde | 2 gün | 1,650 | 50 gr | Orjinal Ambalaj |
| Ultraviyole Işığında Özgül Soğurma Tayini | ZEYTİNYAĞI VE PİRİNA YAĞI TEBLİĞİ 2010 | Spektrofotometre | Zeytin yağı ve Pirina yağı | 1 gün | 600,00 | 100 gr | Orjinal Ambalaj |
| Okratoksin A | R-BIOPHARM 2001 | HPLC | Tahıl ve Tahıl Ürünleri | 2 gün | 2000,0 | 1000 gr | Orjinal Ambalaj |

* Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda kullanılan parametrelere göre ücret alınacaktır. Lütfen Numune Kabul Birimi ile irtibata geçiniz.

NOT:

- 1- Enstürimantal analizlerde tek enjeksiyonda bakılan tüm parametreler için tek ücret alınır.
- 2- Mineral analizlerinde bir analiz için analizin karşısında belirtilen ücret (1550,00 TL) alınır. Birden fazla parametre bakılacak ise her parametre için 300,00 TL ilave ücret alınır.
- 3- Analiz listesinde yer almayan analizler için lütfen Müdürlüğümüzün 0 346 225 65 61 nolu telefonunu arayınız.
- 4- Sarı zemin üzerine yazılan analizler AKREDİTE ANALİZLERDİR.
- 5- Ziraat Bankası Sivas Sanayi Çarşısı Şubesi Hesap No:36917319-5004 İBAN:TR 5200 0100 2154 3691 7319 5004

6-FİYATLARA %20 KDV EKLENECEKTİR.