



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
1	Aflatoksin B1 Tayini HPLC-FLD Metodu	Kedi-Köpek Maması	HPLC –FLD Metodu	VICAM İnst Manual Sf 73-74	500g	1-3 gün	1300
2	* Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) Tayini HPLC –FLD Metodu	Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri	HPLC –FLD Metodu	AOAC 991.31	500g	1-3 Gün	1300
3	* Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) Tayini HPLC-FLD Metodu	Yağlı Tohumlar ve Ürünleri	HPLC –FLD Metodu	AOAC 991.31	500g	1-3 Gün	1300
4	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) Tayini HPLC-FLD Metodu	İncir, kayısı, diğer kurutulmuş meyveler ve bunlardan yapılmış ürünler, pul biber, toz biber ve diğer kurutulmuş biberler ve tüm zeytinler	HPLC –FLD Metodu	AOAC 999.07	500g	1-3 Gün	1300
5	* Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) Tayini HPLC-FLD Metodu	Tahıllar ve Tahıl Ürünleri	HPLC –FLD Metodu	AOAC 991.31	500g	1-3 Gün	1300
6	* Aflatoksin B1 Tayini HPLC-FLD Metodu	Yem (Karma, Pelet Büyükbaş, Kanatlı Yemi)	HPLC –FLD Metodu	AOAC 2003.02	500g	1-3 Gün	1300
7	Aflatoksin M1 Tayini HPLC-FLD Metodu	Süt ve Süt Tozu	HPLC –FLD Metodu	TS EN ISO 14501	500g	1-3 Gün	1680
8	* Deoksinivalenol (DON) Tayini HPLC-FLD Metodu	Tahıl, Tahıl Ürünleri ve Baklagiller	HPLC-UV/DAD Metodu	R-Biopharm A1-P50.V1	500g	1-3 Gün	1680
9	Deoksinivalenol (DON) Tayini HPLC –FLD Metodu	Yem	HPLC-UV/DAD Metodu	R-Biopharm A1-P50.V1	500g	1-3 Gün	1680
10	* Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	Tahıllar ve Ürünleri	HPLC-FLD Metodu	AOAC 2000.03	500g	1-3 Gün	1650
11	* Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	Yem (Karma, Pelet Büyükbaş, Kanatlı Yemi)	HPLC-FLD Metodu	AOAC 2000.03	500g	1-3 Gün	1650
12	* Zearalenon (ZON) Tayini HPLC-FLD Metodu	Tahıl, Tahıl Ürünleri ve Baklagiller	HPLC –FLD Metodu	R-Biopharm A1-RP91.V5	500g	1-3 Gün	1650

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
13	* Zearalenon (ZON) Tayini HPLC-FLD Metodu	Yem	HPLC –FLD Metodu	R-Biopharm Rhone Ltd Ref No:A2-RP91.V7 2009	500g	1-3 Gün	1650
14	* Arsenik (As) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda Yem	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
15	Bakır (Cu) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
16	* Civa (Hg) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda Yem	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
17	Çinko (Zn) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
18	Demir (Fe) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
19	Fosfor (P) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
20	* Kadmiyum (Cd) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda Yem	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
21	* Kalay (Sn) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda Yem	ICP-MS	NMKL 191 2009	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
22	Kalsiyum (Ca) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
23	* Kurşun (Pb) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda Yem	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
24	Magnezyum (Mg) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
25	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Ananas Nektarı	ICP-MS	TS 12395	500g	2-3 gün	***
26	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Çilek Nektarı	ICP-MS	TS 3954	500g	2-3 gün	***
27	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Kayısı	ICP-MS	TS 1597	500g	2-3 gün	***

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
28	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Nar Nektarı	ICP-MS	TS 15010	500g	2-3 gün	***
29	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Nar Suyu	ICP-MS	TS 12918	500g	2-3 gün	***
30	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Şeftali	ICP-MS	TS 1596	500g	2-3 gün	***
31	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Portakal	ICP-MS	TS 11915 06	500g	2-3 gün	***
32	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Üzüm Suyu	ICP-MS	TS 3632	500g	2-3 gün	***
33	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Vişne Nektarı	ICP-MS	TS 11914	500g	2-3 gün	***
35	Potasyum (K) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
36	Aerobik Koloni Sayımı	Gıda Yem	Dökme plak	TS EN ISO 4833-1	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3 gün	459
37	Aerobik Koloni Sayımı	Gıda Yem	Yayma plak	TS EN ISO 4833-2	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3 gün	459
38	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı	Gıda Yem	Dökme plak	TS EN ISO 7932	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2-3 gün	518,4

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
39	<i>Clostridium perfringens</i> Sayımı	Gıda Yem	Dökme plak	TS EN ISO 7937	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 gün	645,3
40	E.coli (EMS) Sayımı	Gıda	EMS	ISO 16649-3	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 gün	742,50
41	E.coli (Katı ortam) Sayımı	Gıda Yem	Dökme plak	ISO 16649-2	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-2 gün	459
42	* <i>Escherichia coli</i> O157 Aranması	Gıda Yem	Var/yok	TS EN ISO 16654	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2-5 gün	777,60
43	* <i>Escherichia coli</i> O157 Aranması	Gıda	VİDAS Var/yok	bioMérieux VIDAS UP E. Coli O157 (ECPT), 30 122	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-5 gün	845,10
44	Enterobacter (Cronobacter) sakazakii Aranması	Süt ve süt ürünleri (bebek devam formülü)	Var/yok	ISO/TS 22964	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-8 gün	645,3
46	<i>Enterobacteriaceae</i> Sayımı	Gıda Yem	Dökme plak	ISO 21528-2	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	459

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
47	Karakteristik Mikroorganizma Sayımı / Toplam Spesifik Mikroorganizma Sayımı Koloni Sayım Tekniği	Ayran	Dökme Plak – Mikroskopik İnceleme	ISO 7889	250g (ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-4 Gün	696,60
48	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı	Gıda Yem	Yayma plak	TS 6582-1 EN ISO 6881-1	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2-4 gün	518,4
49	Koliform Sayımı (Katı Ortam)	Gıda	Dökme plak	TS ISO 4832, 2010	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	459
50	Konserve Gıdalarda Ticari Sterilite : İnkübasyon Testi (30 °C'de) / Mikrobiyolojik Kontrol (30 °C'de 10gün inkübasyon sonrası sızıntı, bombaj kontrolü, inkübasyon öncesi ve sonrası pH farkı, inkübasyon öncesi ve sonrası mikroskopik kontrol, inkübasyon sonrası aerobik - anaerobik ekim) ve maya-küf ekimi	Asitli Konserve Gıdalar (pH<4,5)	İnkübasyon + gözlem + pH metre +mikroskopik+ ekim	TS 10524	Orjinal ambalajında 2 adet ürün	15 gün	***
51	Konserve Gıdalarda Ticari Sterilite : İnkübasyon Testi (35 °C'de) - (55 °C'de) / Mikrobiyolojik Kontrol (35 °C'de 10gün ve 55 °C'de 7 gün inkübasyon öncesi ve sonrası sızıntı, bombaj kontrolü, inkübasyon öncesi ve sonrası pH farkı, inkübasyon önce ve sonrası mikroskopik kontrol, inkübasyon sonrası aerobik ve anaerobik ekim)	Orta ve Düşük Asitli Konserve Gıdalar (pH>4,5)	İnkübasyon + gözlem + pH metre +mikroskopik+ ekim	TS 10524	Orjinal ambalajında 3 adet ürün	15 gün	***
52	Küf Sayımı	Gıda Yem	Yayma plak	ISO 21527-1 ISO 21527-2	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	5-6 gün	261,9

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
53	Küf ve Maya Sayımı	Gıda Yem	Yayma plak	ISO 21527-1 ISO 21527-2	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	5-6 gün	459
54	* <i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	Gıda	Var/yok	bioMérieux VIDAS LMX, 30123	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-6 gün	1107
55	* <i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	Gıda Yem	Var/yok	TS EN ISO 11290-1	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-7 gün	777,60
56	<i>Listeria spp.</i> Aranması	Gıda Yem	Var/yok	TS EN ISO 11290-1	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-7 gün	777,6
57	Maya Sayımı	Gıda Yem	Yayma plak	ISO 21527-1 ISO 21527-2	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	5-6 gün	459
58	Mikrobiyolojik Muayene :İnkübasyon Testi (37 °C'de 7 gün) – (55 °C'de 7 gün) / Mikrobiyolojik Kontrol (inkübasyon sonrası sızıntı, bombaj kontrolü, inkübasyon sonrası aerobik ve anaerobik ekim, inkübasyon öncesi ve sonrası pH farkı)	Hazır Yemek ve Kahvaltı Paketleri	İnkübasyon + gözlem + pH metre +ekim	TS 10524	Orjinal ambalajında 3 adet ürün	9 gün	***
59	Rope Sporu Sayımı	Ekmek, Un,	EMS	TS 5000	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-4 gün	518,4

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
60	Rope Sporu Sayımı	Ekmek mayası, Yaş maya	EMS	TS 3522	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-4 gün	518,4
61	* <i>Salmonella spp.</i> Aranması	Gıda Yem	VIDAS	bioMérieux VIDAS UP SPT, 30707	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-5 gün	1007,10
62	* <i>Salmonella spp.</i> Aranması	Gıda Yem	Var/yok	TS EN ISO 6579-1	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-6 gün	777,60
63	Somatik Hücre Sayımı	Çiğ Süt	Chemometec NucleoCounter SCC-100 Sistemi	Chemometec NucleoCounter SCC-100 Application note No. 200. Rev 1.0	100 ml	1 Gün	186,3
64	* Stafilokokal Enterotoksin Aranması	Gıda	Var/yok	bioMérieux VIDAS SET2, 30705	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-2 gün	1282,50
65	Sterilite Kontrolü(30 C'de)	UHT Süt	İnkübasyon	28155 sayılı Resmi Gazete (Hayvansal Gıdalar İçin Özel Hijyen Kuralları Yönetmeliği)	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	20-25 Gün	***
66	Sterilite Kontrolü(55 C'de)	UHT Süt	İnkübasyon	28155 sayılı Resmi Gazete (Hayvansal Gıdalar İçin Özel Hijyen Kuralları Yönetmeliği)	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	12-15 Gün	***

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL)-KDV Hariç-
67	Sülfite İndirgeyen Anaerob Bakteri Sayımı	Gıda Yem	Dökme plak	ISO 15213-1	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 gün	553,5
68	* Tür Tespiti (Kanatlı Eti Aranması) ELISA Metodu Ön İşlem: Protein Ekstraksiyonu	Et ve Et Ürünleri	ELISA READER	Kit Metodu (ELISA-TEK Cooked Meat Speciation Kits Manual)	100g	1-4 Gün	1650
69	* Tür Tespiti (Domuz DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Et ve Et Ürünleri	PCR	Kit Metodu (SUREFOOD ANIMAL ID 4plex Pork/Chicken/Turkey+I AAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450
70	* Tür Tespiti (Domuz DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Hayvansal Yem ve Hayvansal Yan Ürünler	PCR	Kit Metodu (SUREFOOD ANIMAL ID 4plex Pork/Chicken/Turkey+I AAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450
71	* Tür Tespiti (Hindi Eti Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Et ve Et Ürünleri	PCR	Kit Metodu (SUREFOOD ANIMAL ID 4plex Pork/Chicken/Turkey+I AAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450
72	* Tür Tespiti (Hindi Eti Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Hayvansal Yem ve Hayvansal Yan Ürünler	PCR	Kit Metodu (SUREFOOD ANIMAL ID 4plex Pork/Chicken/Turkey+I AAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
73	* Tür Tespiti (Tavuk Eti Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Et ve Et Ürünleri	PCR	Kit Metodu (SUREFOOD ANIMAL ID 4plex Pork/Chicken/Turkey+I AAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450
74	* Tür Tespiti (Tavuk Eti Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Hayvansal Yem ve Hayvansal Yan Ürünler	PCR	Kit Metodu (SUREFOOD ANIMAL ID 4plex Pork/Chicken/Turkey+I AAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450
75	* Tür Tespiti (Sığır DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Et ve Et Ürünleri	PCR	Kit Metodu (SUREFOOD ANIMAL ID 4plex Beef/Sheep/Goat+IAAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450
76	* Tür Tespiti (Sığır DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Hayvansal Yem ve Hayvansal Yan Ürünler	PCR	Kit Metodu (SUREFOOD ANIMAL ID 4plex Beef/Sheep/Goat+IAAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450
77	* Tür Tespiti (Koyun DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Et ve Et Ürünleri	PCR	Kit Metodu (SUREFOOD ANIMAL ID 4plex Beef/Sheep/Goat+IAAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450
78	* Tür Tespiti (Koyun DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Hayvansal Yem ve Hayvansal Yan Ürünler	PCR	Kit Metodu (SUREFOOD ANIMAL ID 4plex Beef/Sheep/Goat+IAAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL)-KDV Hariç-
79	* Tür Tespiti (Keçi DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Et ve Et Ürünleri	PCR	Kit Metodu (SUREFOOD ANIMAL ID 4plex Beef/Sheep/Goat+IAAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450
80	* Tür Tespiti (Keçi DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Hayvansal Yem ve Hayvansal Yan Ürünler	PCR	Kit Metodu (SUREFOOD ANIMAL ID 4plex Beef/Sheep/Goat+IAAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450
81	* Tür Tespiti (At DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Et ve Et Ürünleri	PCR	Kit Metodu (SureFood Animal ID Horse & Donkey + IAAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450
82	* Tür Tespiti (Eşek DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Et ve Et Ürünleri	PCR	Kit Metodu (SureFood Animal ID Horse & Donkey + IAAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450
83	* Tür Tespiti (At DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Hayvansal Yem ve Hayvansal Yan Ürünler	PCR	Kit Metodu (SureFood Animal ID Horse & Donkey + IAAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450
84	* Tür Tespiti (Eşek DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Hayvansal Yem ve Hayvansal Yan Ürünler	PCR	Kit Metodu (SureFood Animal ID Horse & Donkey + IAAC) (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
85	<i>Vibrio cholerea</i> Aranması	Su Ürünleri	Var/yok	ISO/TS 21872-1	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-7 Gün	645,3
86	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> Aranması	Su Ürünleri	Var/yok	ISO/TS 21872-1	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-7 Gün	645,3
87	<i>Vibrio spp.</i> Aranması	Su Ürünleri	Var/yok	ISO/TS 21872-1	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-7 Gün	645,3
88	Yoğurтта Karakteristik Mikroorganizma Sayımı Koloni Sayım Tekniğı	Yoğurt	Dökme Plak – Mikroskopik İnceleme	ISO 7889	250g (ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-4 Gün	696,60
89	% 10'luk HCl'de Çözünmeyen Kül Miktarı	Yem ve Yem Hammaddeleri	Kül Fırını, Etüv	29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik)	500g	2 Gün	585
90	% 10'luk HCl'de Çözünmeyen Kül Miktarı	Biber Salçası, Domates Salçası, İç Fındık, Ketçap, Kurutulmuş Erik, Kuru İncir, Kuru Kayısı, Tarhana, Mısır Konservesi	Kül Fırını, Etüv	TS ISO 763 2015 + TS 1129 ISO 1026, 1998	500g	2 Gün	585
91	% 10'luk HCl'de Çözünmeyen Kül Miktarı	Böreklik yufka, Bisküvi, gofret, hazır kuru çabuk çorba, hazır kuru çorbalık, hazır kuru domates çorbalık, Kemalpaşa tatlısı, piring unu, şambaba tatlısı, şekerpare tatlısı, tel kadayıf, yenilebilir nişasta	Kül Fırını, Etüv	TS 2383, 2017	500g	2 Gün	585

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
92	% 10'luk HCl'de Çözünmeyen Kül Miktarı	Çörekotu, Karabiber, Karanfil, Kekik, Kimyon, Kırmızı Biber, Pul Kırmızı Biber, Nane, Susam, Yenibahar, Tarçın	Kül Fırını, Etüv	TS 2133 ISO 930, 2001	500g	2 Gün	585
93	% 10'luk HCl'de Çözünmeyen Kül Miktarı	Dondurulmuş Sebze ve Bakliyatlar (Bamya, Pırasa, Barbunya, Taze Fasulye, Bezelye, Havuç, Ispanak-doğranmış)	Kül Fırını, Etüv	TS 5391, 1987 + TS ISO 763, 2015	500g	2 Gün	585
94	% 10'luk HCl'de Çözünmeyen Kül Miktarı	Ceviz İçi	Kül Fırını, Etüv	TS ISO 735, 2010	500g	2 Gün	585
95	Alkali fosfataz testi	Pastörize İçme Sütü	Var / Yok	Lactognost fosfataz reaktif test seti uygulama talimatı	500g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	564,30
96	Alkol Miktarı % Hacim	Distile Alkollü İçecekler	Distilasyon düzeneği, Alkolmetre	Consleg:2000R2870	Orijinal ambalajında 500ml	3 Gün	256,5
97	Amonyak Tayini	Tavuk Eti ve Ürünleri	Spektrofotometrik	R-Biopharm kid methodu Enzymatic Bioanalysis	500g	2 Gün	796,5
98	Amonyum (sularda)	Su	Spektrofotometre	DIN 38406-E5	1 L	2 Gün	504,9
99	Asetil Metil Karbonil Testi	Sirke (üzüm, elma)	Titrimetrik	TS 1880 EN 13188, 2003	500ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	256,5
100	Asitlik / % 67 etanol kullanılarak bulunan asitlik derecesi	Tarhana	Titrimetrik	TS 2282, 2004	50g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
101	Asitlik (sülfirik asit cinsinden)	İrmik	Titrimetrik	TS 2283,2012	500g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	256,5
102	Asitlik	Zeytin, Sofralık Zeytin	Titrimetrik	TS 774, 2015	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
103	Asitlik (Sülfirik asit cinsinden)	Buğday Unu, Yenilebilir Nişasta	Titrimetrik	TS 4500, 2010	300g	2-5 Gün	256,5
104	Asitlik (NaOH)	Ekmek, Böreklik Yufka, Kemalpaşa Tatlısı, Şambaba Tatlısı, Şekerpare Tatlısı	Titrimetrik	TS 5000, 2010	Ekmek : 6 adet 300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
105	Asitlik (% süt asiti cinsinden)	Pastörize İçme Sütü, UHT İçme Sütü	Titrimetrik	TS 1018, 2002	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
106	Asitlik	Tel Kadayıf (Kızartılmış - Kızartılmamış)	Titrimetrik	TS 10344, 2004	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
107	Asitlik	Tereyağı ve Sade yağ	Titrimetrik	TS ISO 1740,2007	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-)*: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-)*Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
108	Asitlik (Özütlenmiş yağda oleik asit cinsinden)	Bisküvi, Gofret, Hazır kek, Şekerpare Tatlısı	Titrimetrik	TS 2383, 2017	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
109	Asitlik (Özütlenmiş yağda oleik asit cinsinden)	Tahin Helvası	Titrimetrik	TS 2590, 2017 + TS EN ISO 660, 2010	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
110	Asitlik (Susuz sitrik asit cinsinden, toplam kuru maddede)	Turşu (karşık, lahana, biber, patlıcan, hıyar) , Biber salçası, Domates salçası, Mantar Konservesi, Taze Bıyık Konservesi, Türlü Konservesi, Mısır konservesi	Titrimetrik	TS 1125 ISO 750, 2002 + TS 1129 ISO 1026, 1998	100ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	***
111	Asitlik (suda serbest asetik asit cinsinden)	Sirke (Elma, üzüm)	Titrimetrik	TS 1125 ISO 750, 2002	100ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
112	Asitlik (Asetik asit cinsinden)	Mayonez	Titrimetrik	TS 7437, 1989	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
113	Asit Sayısı / Serbest yağ asitleri (Ekstrakte edilmiş yağda, oleik asit cinsinden)	Yağ, Fındık Ezmesi, İşlenmiş İç Fındık, Tahin, Yemeklik Ayçiçeği Yağı	Titrimetrik	TS EN ISO 660, 2010	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
114	Asitte Çözünmeyen Kül Miktarı	Siyah Çay	Kül Fırını	TS 1566 ISO 1577, 2001	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	585

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
115	Asitte Çözünmeyen Kül Miktarı	Buğday Unu, Gofret, Nişasta, Pirinç Unu, Bisküvi, Bulgur, Hazır Kek	Kül Fırını	TS EN ISO 2171, 2013	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	585
116	Asitte Çözünmeyen Kül Miktarı	Hazır Kuru Çorba, Yufka, Ekmek	Kül Fırını	TS 5000, 2010	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında, ekmek 6adet)	3 Gün	183,6
117	Asitte Çözünmeyen Kül Miktarı	Kakao (Toz ve Çekirdek)	Kül Fırını	TS 3076-1, 2001	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3 Gün	585
118	Asitte Çözünmeyen Madde Miktarı	Tuz	Titrimetrik	TS 1346, 1973	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	183,6
119	Bakır Tayini	Su	Spektrofotometre	EN ISO 11885	1 L	3 Gün	467,10
120	* Benzoik Asit ve Sorbik Asit Tayini HPLC-UV/DAD Metodu	Gıda	HPLC	NMKL 124	500g/ml	1-3 Gün	1217,7
121	Bitkisel Yağ Aranması	Süt Ürünleri	GC	TS 7503, 1989; TGK Tebliğ No:2014/53	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2-3 Gün	1509,3
122	Boya Aranması (Kalitatif)	Gıdalarda	Kalitatif	TKB 14.07.2009 tarih ve 4020 sayılı yazı	500g	2-5 Gün	518,4
123	CMC (Karboksi Metil Selüloz)	Süt ve Süt Ürünlerinde, Peynir Çeşitleri (Beyaz, dil, eritme, kaşar, lor, tulum peyniri), Yoğurt	Titrimetrik	TKB 13.01.2011 tarih ve B.12.5.TAG0.16.00.21/ 350 sayılı yazı	200g/ml	1-3 Gün	429,3

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-)*: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-)**Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
124	Çinko Tayini	Su	Spektrofotometre	USEPA Zincon Method/ Method 8009	1 L	3 Gün	467,10
125	Çözünmüş Oksijen	Su	Spektrofotometre	HRDO Method/ Method 8166 veya İndigo Carmine Method/8316	1 L	3 Gün	183,6
126	Demir Tayini	Su	Spektrofotometre	DIN 38406-E1, EN ISO 11885	1 L	3 Gün	467,10
127	Ekstrakte Edilmiş Yağda Asitlik (özütlenen yağda oleik asit cinsinden)	Bisküvi, patates çipsi, gofret, hazır kek, şekerpare tatlısı	Titrimetrik	TS 2383, 2017; TS 1620, 2016 Atf TS EN ISO 2171, 2013	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
128	Ekstrakte Edilmiş Yağda serbest yağ asitliği (oleik asit cinsinden) miktarı	Ayçiçek yağında kızartılmış patlıcan konservesi	Titrimetrik	TS 2664, 2007 TS 2383, 2017	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
129	Ekstrakte Edilmiş Yağda serbest yağ asitliği (oleik asit cinsinden) miktarı	Kakao (Toz ve çekirdek)	Titrimetrik	TS 3076-1, 2001	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
130	Ekstrakte Edilmiş Yağda serbest yağ asitliği (oleik asit cinsinden) miktarı	Mayonez	Titrimetrik	TS 894, 1970	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
131	Etanol'de çözünmeyen madde / Alkolde çözünmeyen madde	Mısır Konservesi	Kalitatif	TS 12928, 2003 atf TS 382, 2011	500g	1-3 Gün	426,60

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
132	Elektriksel İletkenlik	Bal	Kondiktometre	IHC 2002; TS 13366, 2008	250g	1-3 Gün	183,6
133	Formol Sayısı	Çeşitli Meyve Suları	Titrimetrik	TS EN 1133, 1996	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	329,4
134	Fosfat (sularda)	Su	Spektrofotometre	EN 1189	1 L	3 Gün	467,10
135	Fosfotaz Aktivitesi (Kalitatif)	Pastörize Süt	Kalitatif	Lactognost fosfataz reaktifi test seti uygulama talimatı	200ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	564,3
136	Hacmen Alkol (Etanol) Analizi	Distile Alkollü İçkiler	GC-FID	AOAC 984.14	500ml (orijinal ambalajında)	1-3 Gün	256,5
137	* Ham Kül Tayini	Yem ve Yem Ürünleri	Kül Fırını	29955 Sayılı Resmî Gazete (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik)	500g	2Gün	469,26
138	Ham Protein Analizi	Yem ve Yem Hammaddeleri	Dumas Metodu	29955 Sayılı Resmî Gazete (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik)	500g	2 Gün	500
139	Ham Protein Analizi	Gıda Maddeleri	Dumas Metodu	TS ISO 1871-TS EN ISO5983-1	500g	2 Gün	500

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
140	Ham Selüloz	Yem ve Yem Hammaddeleri	Selüloz Tayin Cihazı	29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik)	500g	2 Gün	558,9
141	Ham Selüloz	Gıdalarda	Gravimetrik	TS 6932, 1989	500g	1-3 Gün	558,9
142	Ham Selüloz	Kakao (Toz ve çekirdek)	Gravimetrik	TS 3076-1, 2001	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	558,9
143	Ham Yağ Analizi	Yem ve Yem Hammaddeleri	Soxhalet, Etüv	29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik)	500g	2 Gün	375,3
144	* HMF Tayini HPLC-UV Metodu	Pekmez ve Reçel	HPLC-UV Metodu	İşletme İçi Metot –"Sop No: SÇT.237 Rev No:00" (IHC (Bölüm no:5'den modifiye edilmiştir.)	300g	2-4 Gün	1217,7
145	Homojenizasyon Deneyi	UHT ve Pastörize İçme Süt	Titrimetrik	TS 1019 , 2020	2000ml(Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3 Gün	375,3
146	İnvert Şeker Tayini (KM)	Hazır Puding, Hazır Kek, Kakaolu Fındık Ezmesi, Fındık Ezmesi, Bisküvi, Domates Salçası, Biber Salçası, Tahin Pekmez Karışımı vb.	Titrimetrik	TS 1466, 2020 + TS 1129 ISO 1026, 1998	250g	1-5 Gün	429,3

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
147	İyot Sayısı	Yemeklik Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	Titrimetrik	TS EN ISO 3961,2013;	300ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	429,3
148	Jelatin aranması (kalitatif)	Yoğurt	Kalitatif	AOAC 920.36 Gelatin in Milk	200g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	302,4
149	Kakao Yağı Miktarı	Çikolata	Etüv	TS 7800, 2022	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	696,6
150	Kakao Yağı Miktarı	Kakao (Toz ve çekirdek)	Etüv	TS 3076-1, 2001	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	696,6
151	Kalıntı alkol içeriği	Sirke (üzüm, elma)	Distilasyon Yöntemi	TS 522, 1976	200ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	1077,3
152	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOI)	Su	Spektrofotometre	DIN 38409-H41-H44	1 L	3 Gün	777,6
153	Kükürt Dioksit Tayini (SO ₂)	Turşu (biber, patlıcan, v.b), sirke (üzüm, elma), Meyve kuruları – kurutulmuş (vişne, erik, incir, kayısı, üzüm, v.b), sirke (üzüm, elma), reçeller, jELATİN	r-biopharm Rida cube scan 340/580 Model Ce18978 Enzimatik Analiz Cihazı	R-Biopharm Kit Metodu Enzymatic Bioanalysis	250g	1-2 Gün	540

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
154	Kül Miktarı (Tuz hariç kuru maddede)	Makarna (fırın-kuskus-spagetti-erişte-sade-tel şehriye), Bisküvi, Pirinç Unu, Aşurelik Buğday, Buğday Unu, Bulgur, Gofret, Hazır Kek, İrmik, Kemalpaşa tatlısı, Şambaba tatlısı, Tel Kadayıf, Yenilebilir Nişasta, Makarna (Fırın, Kuskus, Spagetti, Erişte, Sade, Tel Şehriye), Ekmek, Yufka	Kül Fırını	TS EN ISO 2171, 2013	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında), ekmek 6adet	2 Gün	***
155	Kül Miktarı	Çörekotu, bonbon şekeri, Fındık ezmesi, Kakaolu fındık ezmesi, hazır puding, karabiber, karanfil, kimyon, kırmızıbiber, pul kırmızı biber, kekik, nane, susam, yenibahar, tarçın	Kül Fırını	TS 2131 ISO 928, 2001	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3 Gün	426,6
156	Kül Miktarı	Tahin Pekmez Karışımı, Tahin, Tahin Helvası	Kül Fırını	TS ISO 6884, 2015	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3 Gün	426,6
157	Kül Miktarı	Siyah Çay	Kül Fırını	TS 1564, 1990	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3 Gün	426,6
158	Kül Miktarı (Yağsız kuru maddede)	Kakao (Toz ve Çekirdek)	Kül Fırını	TS 3076-1, 2001	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3 Gün	***
159	Külde Alkalilik (Yağsız Kuru Maddede)	Kakao (Toz ve Çekirdek)	Kül Fırını	TS 3076-1, 2001	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3 Gün	***

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
160	Külde Alkalilik (Kuru Maddede)	Siyah Çay	Kül Fırını	TS 1567, 1990	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3 Gün	***
161	* Melamin Analizi HPLC -DAD Metodu	Kedi ve Köpek Maması	HPLC	İşletme İçi Metot-"Sop No: SÇT.230 Rev.No:01"(Identification and determination of melamine by HPLC, 2012 Cihaz Aplikasyon Notlarından modifiye edilmiştir.)	500g	3 Gün	3201,66
163	Melamin Analizi HPLC Metodu	Yem Katkıları	HPLC	Identification and determination of melamine by HPLC, 2012 Cihaz Aplikasyon Notları	500g	1-3 Gün	2910,6
164	Metanol Analizi GC-FID Metodu	Distile Alkollü İçkiler	GC-FID	EC R2870/2000	500ml (orijinal ambalajında)	1-3 Gün	1077,30
165	Mineral (Madeni) Yağ Aranması	Yemeklik Bitkisel Yağlar	Titrimetrik	TS 5039, 1987	100ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
166	Nişasta Aranması (kalitatif)	Çikolata, Baharatlar, Ayran	Kalitatif	TS EN ISO 7540, 2013	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
167	Nişasta Aranması (kalitatif)	Beyaz peynir, Tulum Peyniri	Kalitatif	TS 591, 2015	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
168	Nişasta Aranması (kalitatif)	Peynir Çeşitleri (Beyaz, dil, eritme, kaşar, lor, tulum peyniri)	Kalitatif	TS 3272, 2016; TS 13358, 2016	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
169	Nişasta Aranması (kalitatif)	Eritme Peyniri	Kalitatif	TS 2176, 2015	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
170	Nişasta Aranması (kalitatif)	Yoğurt	Kalitatif	TS 1330, 2021	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
171	Nitrat Tayini (Spektrofotometrik)	Su	Spektrofotometre	EIN 38405-D9-2, EN ISO 10304-2	1 L	3 Gün	467,10
172	Nitrit Tayini (Spektrofotometrik)	Su	Spektrofotometre	EN ISO 26777, EN ISO 10304-2	1 L	3 Gün	467,10
173	Ortofosfat Fosforu	Su	Spektrofotometre	Hach-Lange/ Colorimetric Method	1 L	3 Gün	467,10
174	Peroksit Sayısı (Ekstrakte Edilen Yağda)	Yemeklik Bitkisel ve Hayvansal Yağlar, Ekstrakte Edilen Yağlar, Bitkisel Margarin, Zeytinyağı İşlenmiş İç Fındık, Mayonez, Fındık Ezmesi, Kemalpaşa Tatlısı, Şekerpere Tatlısı, Tahin, Tahin Helvası, Tereyağı, Hazır Kuru Çabuk Çorba, Mayonez, Tahin Helvası, Bisküvi, Şekerpere Tatlısı	Titrimetrik	TS EN ISO 3960, 2017	300g veya 300ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-)*: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
175	Peroksidaz Testi	Pastörize İçme Sütü	Titrimetrik	TS 1019, 2020	300ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
176	Peroksidaz Testi	Yoğurt, Tereyağ, Sade yağ	Titrimetrik	TS 1330, 2021	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
177	Peroksidaz Testi	Dondurulmuş sebze ve bakliyatlar; Bamya, Barbunya, Havuç, Bezelye, Ispanak-doğranmış, Pırasa, Taze Fasulye	Titrimetrik	TS 7999, 1990	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
178	pH	Meyve ve Sebze Ürünleri, Biber Salçası, Domates Salçası, Mayonez, Geleneksel Reçeller (Ayva, Çilek, İncir, Gül, Kayısı, Vişne, Portakal), Hazır Puding, Kemalpaşa tatlısı, Tulumba Tatlısı, Ketçap, Sofralık Zeytin (Siyah, Yeşil)	pH metre	TS 1728 ISO 1842,2001	250g	2 Gün	171
179	pH	Et ve Et Ürünleri, Fermente Sucuk, Isıl İşlem Görmüş Sucuk, Hindi Budu Parça Eti, Hindi Göğüs Parça Eti, Hindi Gövde Eti, Sucuk, Kavurma Tipi Kutulanmış Et Konservesi, Koyun Gövde Karkas Eti, Salam, Sosis, Sığır Eti (dondurulmuş kemiksiz lop), Sığır Gövde Eti Karkas, Balık Konservesi, Milföy Hamuru , Tavuk Etleri (Budu parça eti- göğüs parça eti- gövde eti)	pHmetre	TS 3136 ISO 2917, 2002	500g	1-3 Gün	171
180	pH	Beyaz Peynir, Tulum Peyniri	pHmetre	TS 2176, 2011	500g	1-3 Gün	171

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL)-KDV Hariç-
181	pH	Eritme Peyniri	pHmetre	TS ISO 7238, 2010	500g	1-3 Gün	171
182	pH	Lor Peyniri	pHmetre	TS 591, 2013	500g	1-3 Gün	171
183	pH	Tahin Pekmez Karışımı	pHmetre	TS 3792, 2008	500g	1-3 Gün	171
184	pH	Sofralık Zeytin (Yeşil-Zeytin)	pHmetre	TS 774, 2015	500g	1-3 Gün	171
185	pH	Su	pHmetre	TS 3263 ISO 10523, 1999	1 L	3 Gün	171
186	Potasyum İyodat	Tuz	Titrimetrik	TS 933, 2003	250g	1-3 Gün	564,3
187	Potasyum Tayini	Su	Spektrofotometre	EN ISO 11885	1 L	3 Gün	467,1
188	Protein Tayini	Yoğurt, Tüketime Hazır Sütlü Tatlı	Distilasyon Yöntemi	TS 1330, 2021	500g	1-3 Gün	500
189	Protein Tayini	Ayran, Hazır Puding, Tahin Helvası, Tüketime Hazır Sütlü Tatlı	Distilasyon Yöntemi	TS EN ISO 8968-1, 2014	500g	1-3 Gün	500
190	Protein Tayini (Kuru Maddede)	Makarna (fırın-kuskus-spagetti-erişte-sade-tel şehriye) , İrmik, Bulgur, Aşurelik Buğday, Ekmek Mayası, Hazır Kek, Pirinç Unu, Yenilebilir Nişasta, Tarhana, Buğday Unu, Kemalpaşa tatlısı	Distilasyon Yöntemi	TS 1620, 2016	500g	1-3 Gün	***
191	Protein Tayini	Kavurma tipi kutulanmış et konservesi, dondurulmuş mantı, hazır kuru çorbalık, hazır kuru çabuk çorbalık , hazır kuru domates çorbalığı	Distilasyon Yöntemi	TS ISO 937, 2023	500g	1-3 Gün	500

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
192	Protein Tayini	Fındık Ezmesi, Kakaolu Fındık Ezmesi, Tahin, Tahin Pekmez Karışımı	Distilasyon Yöntemi	TS EN ISO 5983-1, 2006	500g	1-3 Gün	500
193	Protein Tayini	Süt Tozu	Distilasyon Yöntemi	TS 1329, 2005	500g	1-3 Gün	500
194	Sabunlaşmayan Madde	Yemeklik Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	Titrimetrik	TS 4963 , 1986	100ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	513
195	Sabunlaşma Sayısı	Yemeklik Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	Titrimetrik	TS EN ISO 3657,2023	100ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
197	Saponin miktarı analizi	Tahin Helvası ve Lokum	HPLC	J. Agric. Food Chem. Vol:31, 387-389, 1983 (HPLC Determination of Glycyrrhizin in Licorice Products)	250g	1-5 Gün	2011,5
198	Selüloz Tayini – Ham Selüloz	Siyah çay, Baharatlar (Karabiber, kırmızıbiber, karanfil, yenibahar)	Selüloz Tayin Cihazı	TS 6932, 1989	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	558,9
199	Selüloz Tayini – Ham Selüloz	Fındık ezmesi, kakaolu fındık ezmesi	Selüloz Tayin Cihazı	TS 4966, 1986	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	558,9
200	Selüloz Tayini – Ham Selüloz	Kakao	Selüloz Tayin Cihazı	TS 376-1, 2001	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	558,9

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
201	Serbest Asitlik (Ekstrakte edilen yağda, oleik asit cinsinden)	Zeytinyağı	Titrimetrik	TGK Zeytinyağı ve Pirina Yağı Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
202	Serbest Asitlik Analizi	Bal	Titrimetrik	TS 13360, 2008	250g	2 Gün	329,4
203	Serbest Klor (Sularda)	Su	Spektrofotometre	USEPA DPD Method/ Method 8370	1 L	3 Gün	329,40
204	Serbest Yağ Asitliği (Ekstrakte edilen yağda, oleik asit cinsinden)	Hazır Kuru çabuk çorba	Soxhalet, Etüv	TS 6180 EN ISO 3947, 1997	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,40
205	Sodyum Klorür Tayini	Tuz (Yenilebilir, İyotlu, İyotsuz)	Titrimetrik	TS 6675, 1989	500g	1-3 Gün	305,1
206	Sodyum Metabisülfid	Bisküvi	Titrimetrik	TS EN 1988-1, 2001	250g	1-3 Gün	540
207	Sterol Kompozisyonu	Bitkisel Sıvı Yağlarda	GC FID Metodu	TGK 2014/53	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2-5 Gün	1200
208	Suda Çözünebilir Klorür Analizi	Yem ve Yem Hammaddeleri	Titrimetrik	29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik)	500g	2-3 Gün	305,1
209	Suda İletkenlik	Su	Kondüktometre	TS 9748 EN 27888 / Nisan1996	1 L	3 Gün	183,6

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
210	Susam Yağı Miktarı	Tahin	Gerber	TS 765, 1969	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
211	Susam Yağı Miktarı	Tahin Helvası	Gerber	TS 2590, 2017	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
213	Sülfat Tayini (sularda)	Su	Spektrofotometre	DIN 38405-D26, EN ISO 10304-2	1 L	3 Gün	467,1
214	Sülfat Tayini	Su	Spektrofotometre	Hach-Lange/ Colorimetric Method	1 L	3 Gün	467,1
215	Süt Yağı Miktarı	Tereyağ ve Sadeyağ	Gerber	TS 1331, 2021	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	696,6
216	Süt Yağı Miktarı	Süt Tozu	Gerber	TGK 2005/18	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	696,6
217	Tahin Miktarı	Tahin Helvası	Distilasyon	TS 2590, 2006	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3
218	Tersiyer Bütil Alkol	Distile Alkollü İçkiler	GC-FID	EC R2870/2000	500ml (orijinal ambalajında)	1-3 Gün	1077,3
219	Titrasyon Asitlik (laktik asit olarak)	Pastörize Süt, Çiğ Süt, Ayran, Krema	Titrimetrik	TS 1018, 2002	100ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	256,5

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-)*: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-)* Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-)* Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-)* **Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
220	Titrasyon Asitlik	Peynir, Lor peyniri, Tulum peyniri, Beyaz Peynir, Dil Peyniri	Titrimetrik	TS 591, 2013	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
221	Titrasyon Asitlik (10 g süt tozunun asitliğini nötralize etmek için gerekli 0,1M NaOH'ın ml. olarak hacmi tayini)	Süt Tozu	Titrimetrik	TS 1329, 2005 ; T1 ,2007 Atıf TS ISO 6091, 2015	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
222	Toplam Azot	Su	Spektrofotometre	Hach-Lange/ Colorimetric Method	1 L	1-3 Gün	585,9
223	Toplam Fosfor (Sularda)	Su	Spektrofotometre	Hach-Lange/ Colorimetric Method	1 L	3 Gün	467,1
224	Toplam Şeker Tayini	Hazır Puding, Hazır Kek, Kakaolu Fındık Ezmesi, Fındık Ezmesi, Bisküvi, Biber Salçası, Tahin Pekmez Karışımı, Şekerpare Tatlısı, Bonbon Şekeri, Tahin Helvası	r-biopharm Rida cube scan 340/580 Model Ce18978 Enzimatik Analiz Cihazı	R-Biopharm Kit Metodu Enzymatic Bioanalysis	250g	2 Gün	467,1
225	Toplam Şeker (Sakkaroz cinsinden) Tayini	Hazır Puding, Hazır Kek, Kakaolu Fındık Ezmesi, Fındık Ezmesi, Bisküvi, Biber Salçası, Tahin Pekmez Karışımı vb.	Titrimetrik	TS 1466, 2020	250g	2 Gün	467,1
226	Toplam Yağ Miktarı	Şekerpare Tatlısı	Titrimetrik	TS EN ISO 659, 2010	250g	1-5 Gün	375,3
227	Toplam Yağ Miktarı	Tel Kadayıf (Kızartılmamış- Kızartılmış)	Titrimetrik	TS EN ISO 2590, 2006	250g	1-3 Gün	375,3
228	Toplam Yağ Miktarı	Çekirdeksiz Kuru Üzüm	Soxhalet, Etüv	TS EN ISO 734, 2016	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	564,3
229	Toplam Yağ Asitliği (laurik asit)	Hindistan Cevizi	Titrimetrik	TS 3713, 1983	250g	2 Gün	467,1

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
230	Tuz Tayini & Klorür tayi	Peynir Çeşitleri (Beyaz, dil, eritme, kaşar, lor, tulum peyniri), Ayran	Titrimetrik	TS EN ISO 5943, 2007	500g	1-3 Gün	305,1
231	Tuz Tayini & Klorür tayini	Isıl işlem görmüş sucuk, sosis, fermente sucuk, salam, kavurma tipi kutulanmış et konservesi, balık konservesi, etli bezelye konservesi	Titrimetrik	TS 1747-1 ISO 1841, 1999	500g	1-3 Gün	305,1
233	Tuz Tayini	Biber turşusu, karışık turşu, patlıcan turşusu, hıyar turşusu, lahanaya turşusu	Titrimetrik	TS 11112, 2015	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	305,1
234	Tuz Tayini	Makarna (Fırın, Kuskus, Sade, Tel), Gofret, Şambaba-şekerpare tatlısı, Bisküvi	Titrimetrik	TS 1620, 2016	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	305,1
235	Tuz Tayini	Pul kırmızı biber	Titrimetrik	TS 3706, 2017	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	305,1
236	Tuz Tayini	Tahin	Titrimetrik	TS 2589, 2006	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	305,1
238	Tuz Tayini	Tereyağ, sadeyağı, mayonez	Titrimetrik	TS ISO 1738; 2015	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	305,1

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-)*: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
239	Tuz Tayini	Hazır Kuru Domates Çorbalığı, Hazır Kuru Çabuk Çorba, Hazır Kuru Çorbalık Tarhana, Böreklik yufka, Milföy Hamuru, Dondurulmuş Manti, Ekmek Tarhana, Böreklik yufka, Milföy Hamuru, Dondurulmuş Manti, Ekmek	Titrimetrik	TS 5000 Ocak 2010 T1, 2011	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	305,1
240	Tuz Tayini	Domates Salçası, Biber Salçası, Ketçap, İzmir Köfte, Bezelye Konservesi, Mantar Konservesi, Taze Bamyası Konservesi, Türlü Konservesi, Ayçiçek Yağında Kızartılmış Konserveler (Patlıcan, Barbunya Pilaki, Fasulye Pilaki, Nohut Pilaki, Biber Dolma, İmam Bayıldı, Lahana Sarma, Patlıcan Dolma, Taze Fasulye, Yaprak Sarma)	Titrimetrik	TS 2664 ,2007+ TS 1129 ISO 1026, 1998	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	305,1
242	Tuz Tayini	Zeytin, Sofralık zeytin	Titrimetrik	TS 774, 2015	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	305,1
243	Uçucu Olmayan Eter Ekstraktı Tayini (KM)	Hindistan Cevizi, Karabiber, Karanfil, Kırmızı biber, Tarçın, Yenibahar	Distilasyon Ünitesi	TS 2137 ISO 1108, 2000	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	467,1
244	Uçucu Yağ Miktarı Tayini	Baharatlar	Distilasyon Ünitesi	TS EN ISO 6571 A1, 2011	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	429,3
247	Üre Tayini	Yem ve Yem Hammaddeleri	Spektrofotometre	TS 10338, 1992	500g	2 Gün	467,1

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
249	Yağ Asitleri Kompozisyonu	Bitkisel Sıvı Yağlar, tahin, tahin helvası	GC-FID	TS EN ISO 12966-1,2,4 ve TGK Tebliğ No: 2014/53	500ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	1100
250	Yağ Tayini (Gerber)	Pastörize İçme sütü, UHT İçme sütü, Çiğ Süt, Aromalı Süt, Hazır Puding	Gerber	TS ISO 19662, 2022	100ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3
251	Yağ Tayini (Gerber)	Dil peyniri, kaşar peyniri, lor peyniri, tulum peyniri, beyaz peynir	Gerber	TS 591 2013 Atıf TS 3046 Mart 1978	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3
252	Yağ Tayini (Gerber)	Dondurma	Gerber	TS 4265, 1992 atıf TS 1330, 2021	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3
253	Yağ Tayini (Gerber)	Krema	Gerber	TS 1864, 2008	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3
254	Yağ Tayini (Gerber)	Bitkisel Margarın	Gerber	TS 2812, 2022	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3
255	Yağ Tayini (Gerber)	Milföy Hamuru	Gerber	TS EN ISO 4967, 1986	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3
256	Yağ Tayini (Gerber)	Yoğurt	Gerber	TS 1330, 2021	500g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
257	Yağ Tayini (Gerber)	Ayran	Gerber	TS ISO 19662, 2022	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	375,3
258	Yağ Tayini (Soxhalet)	Tahin, Tahin-Pekmez, fındık ezmesi, fındık ezmesi, Tahin Helvası Kavurma tipi kutulanmış et konservesi, Etili Bezelye Konservesi, Siğir eti (dondurulmuş kemiksiz lop), Kırmızı Etler, Hazır Kıyma, İzmir Köfte	Soxhalet, Etüv	TS 1744, 1974 ; T1, 2002	200g	1-3 Gün	375,3
259	Yağ Tayini (Soxhalet)	Pul kırmızı biber	Soxhalet, Etüv	TS 2137 ISO 1108, 2000	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3
260	Yağ Tayini (Soxhalet)	Hazır Kuru çabuk çorba, Yenilebilir Nişasta	Soxhalet, Etüv	TS 6180 EN ISO 3947, 1997	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3
261	Yağ Tayini (Soxhalet)	Çikolata	Soxhalet, Etüv	TS 7800, 2022	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	467,1
262	Yağ Tayini (Soxhalet)	Ayçiçek yağında kızartılmış konserveler (Patıcan,barbunya pilaki, biber dolma, fasulye pilaki, imambayıldı, lahana sarma, nohut pilaki, taze fasulye, türlü, yaprak sarması), hazır kuru çorbalık	Soxhalet, Etüv	TS 2664, 2007	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-)*: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-)* Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-)* Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-)* **Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL)-KDV Hariç-
263	Yağsız Kakao Kütlesi	Çikolata	Spektrofotometre	TS 7800, 2022	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	683,1
264	Yağsız Kuru Madde Miktarı	Tereyağı	Soxhalet, Etüv	TS 1331, 2021	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2-5 Gün	***
265	Yüksek Alkoller /Uçucu Maddeler	Distile Alkollü İçkiler	GC-FID	EC R2870/2000	500ml (orijinal ambalajında)	1-3 Gün	1077,3
266	1000 Tane Kütlesi Tayini	Tahıl ve Baklagiller	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS EN ISO 520, 2011	1000g	1-3 Gün	183,6
267	% Dolum Oranı	Konserveler	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2664, 2007	1000g	1-3 Gün	183,6
268	Acılık (Kreiss)	Tahin	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2589, 2017	1000g	1-3 Gün	256,5
269	Acılaşmış Bozulma ya da Böcek Hasarlı Dane	Tatlı Badem (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1278, 2006	1000g	1-3 Gün	234
270	Acılaşmış Bozulma ya da Böcek Hasarlı Dane	Tatlı Badem (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1277, 2006	1000g	1-3 Gün	234
271	Ağırlık Kontrolü	Ekmek	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	Tebliğ No: 2013/10;	10 adet	1-3 Gün	183,6
272	Ağırlık Kontrolü	Yumurta	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	Tebliğ No:2014/55 TS 1068, 2015	50 adet (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	183,6
273	Az Gelişmiş ve Kırık Taneler	Antep Fıstığı (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1280, 2018	250g	1-3 Gün	234
274	Az gelişmiş ve cılız tane	Tane Karabiber	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2290 ISO 959-1,2000	250g	1-3 Gün	234

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-)*: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
275	Az gelişmiş ve cılız tane	Tatlı Badem (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1278, 2006	1000g	1-3 Gün	234
276	Bağıl Yoğunluk	Yemelik Mısır Yağı, Yemelik Zeytin Yağı, Yemelik Ayçiçeği Yağı	Piknometrik	TS 342, 2003; TS 894, 1970	500ml	1-3 Gün	183,6
277	Beyaz Tane	Bulgur	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2284, 2009	500g	1-3 Gün	234
278	Boş Dane	Ayçiçeği Çekirdeği (Çerezlik)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 12714, 2001	500g	1-3 Gün	234
279	Boş Dane	Ayçiçeği Tohumu	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 309, 2005	500g	1-3 Gün	234
280	Boş Dane	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1279, 2019	500g	1-3 Gün	234
281	Boylama	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri (100gr'deki Tane Sayısına Göre)	TS 1279, 2019	250g	1-3 Gün	234
282	Boylama	Ayçiçeği Çekirdeği (Çerezlik)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri (En-Boy Uzunluğuna Göre)	TS 12714, 2001	250g	1-3 Gün	234
283	Boylama	Pul Biber, Toz Karabiber, Yenibahar, Sumak, Tarçın (Toz)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri (En-Boy Uzunluğuna Göre)	Tebliğ No:2013/12	250g	1-3 Gün	234
284	Bozuk Dane	Ayçiçeği Çekirdeği (Çerezlik)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 12714, 2001	500g	1-3 Gün	234
285	Bozuk Dane	Arpa, Ayçiçeği Tohumu	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 4078, 2018; TS 309, 2005	500g	1-3 Gün	234
286	Bozuk Dane	Çam Fıstığı	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1771, 2014	250g	1-3 Gün	234
287	Bozuk Dane	Buğday, Çavdar	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2974, 2018; TS 3267, 2018	250g	1-3 Gün	234
288	Bozuk Dane	Haşhaş, Kuru Bakla	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	Tebliğ No:2013/12; TS 486,2008	250g	1-3 Gün	234

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-)*: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-)* Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-)* Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-)* **Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
289	Bozuk Dane	Kuş yemi	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 487,1983	250g	1-3 Gün	234
290	Bozuk Dane	Soya Fasulyesi, Sorgum (Kocadarı)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 308,2011; TS 9862, 1992	250g	1-3 Gün	234
291	Bozuk Dane	Kurutulmuş Taze Fasulye	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3882, 2016	250g	1-3 Gün	234
292	Bozuk Dane	Kuru Fasulye, Kuru Börülce	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 141, 2008; TS 3268, 2009	500g	1-3 Gün	234
293	Bozuk Dane	Mercimek, Nohut	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 143,2008; TS 142,2008	500g	1-3 Gün	234
294	Bozuk Dane	Mısır, Yulaf	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3415, 2018; TS 3200,2018	500g	1-3 Gün	234
295	Bozuk Dane	Susam, Yer Fıstığı (Kabuklu, İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 311,2005; TS 310,2016	500g	1-3 Gün	234
296	Böcek Hasarlı Dane	Antep Fıstığı (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1280, 2018	250g	1-3 Gün	234
297	Böcek Hasarlı Dane	Kuru İncir	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 541, 2006	2000g	1-3 Gün	234
298	Böcek Hasarlı Dane	Mercimek	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 143, 2008	1000g	1-3 Gün	234
299	Böcek Hasarlı Dane	Sorgum (Kocadarı)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 141, 2008; TS 9862, 1992	250g	1-3 Gün	234
300	Böcek Yeniği, Ölü Böcek ve Diğer Parazitler	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetrik	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
301	Böcek ve Böcek Parçaları	Pirinç	Fiziksel Ayırma ve Gravimetrik	Tebliğ No:2010/60	500g	1-3 Gün	234
302	Böcek Yeniği, Ölü Böcek ve Diğer Parazitler	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1279, 2019	500g	1-3 Gün	234
303	Buruşuk Dane-Kapsül	Antep Fıstığı (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1280, 2018; TS 1771, 2014	250g	1-3 Gün	234

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-)*: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-)**Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
304	Cılız ve Buruşuk Dane	Buğday, Çavdar, Arpa	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2974, 2018;TS 3267, 2018; TS 4078, 2018	500g	1-3 Gün	234
305	Çap, Uzun Kenar ve Kalınlık Tayini	Ekmek Kadayıfı	Fiziksel Muayene	TS 10445, 1992	2 Adet	1-3 Gün	234
306	Çekirdek Parçaları	Kırmızı Pul Biber	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	Tebliğ No:2013/12; TS 3706, 2017	250g	1-3 Gün	234
307	Çekirdek Parçaları	Çekirdek İçeren Hammadde Kullanılan Reçeller	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3958, 2010	500g	1-3 Gün	234
308	Çözünebilme Oranı	Süt Tozu	Titrimetrik	TS 1329, 2005	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	183,6
309	Çürük ceviz içi	İç ceviz	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1276, 2021	250g	1-3 Gün	234
310	Dane Boyu Uzunluğu	Çeltik	Fiziksel Muayene	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
311	Donan/Çözünen Su Oranı	Hindi Parça Eti (Kuşbaşı ve kapama terbiye edilmemiş), Hindi budu parça eti	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 13159, 2005	5000g	1-3 Gün	279
312	Donan/Çözünen Su Oranı	Hindi göğüs parça eti	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 13159, 2005	5000g	3-5 Gün	279
313	Donan/Çözünen Su Oranı	Hindi gövde eti (karkas)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 4018, 2014	5000g	3-5 Gün	279
314	Donan/Çözünen Su Oranı	Tavuk budu parça eti, Tavuk göğüs parça eti, Tavuk gövde eti	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 12326, 2021 TS 12325, 2021	5000g	3-5 Gün	279
315	Donan/Çözünen Su Oranı	Hindi parça etleri (Göğüs)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 13061, 2014	5000g	3-5 Gün	279
316	Düşme Sayısı	Buğday Unu	Düşme Sayısı Cihazı	TS EN ISO 3093, 2010	250g	1-3 Gün	342
317	Ekşi, Çürük veya Küflü Meyve	Kuru İncir	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 541, 2006	1000g	1-3 Gün	234

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
318	Ezik Dane / Kırk Dane	Yer Fıstığı (İç)	Fiziksel Muayene	TS 310, 2016	1000g	3-5 Gün	234
319	Ezik Dane / Kırk Dane	Yer Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 310, 2016	1000g	1-3 Gün	234
320	Gecikmeli Sedimentasyon / Beklemeli Sedimentasyon	Buğday Unu	Sedimentasyon Cihazı	TS EN ISO 5529, 2013	250g	1-3 Gün	183,6
321	Gözle Görülür Yabancı Madde	Beyaz Peynir	Organoleptik	TS 591, 2013	500g	1-3 Gün	234
322	Gözle Görülür Yabancı Madde	Bisküvi	Organoleptik	TS 2383, 2017; TS 1620 , 2016 Atf TS EN ISO 2171, 2010	250g	1-3 Gün	234
323	Gözle Görülür Yabancı Madde	Çiğ Süt (İnek sütü)	Organoleptik	TS. 1018, 2002	2000ml	1-3 Gün	234
324	Gözle Görülür Yabancı Madde	Ekmek	Organoleptik	TS 5000, 2010	5 Adet	1-3 Gün	234
325	Gözle Görülür Yabancı Madde	Ekmek Kadayıfı	Organoleptik	TS 10445, 1992	5 Adet	1-3 Gün	234
326	Gözle Görülür Yabancı Madde	Erişte	Organoleptik	TS 12950, 2003	1000g	1-3 Gün	234
327	Gözle Görülür Yabancı Madde	Gofret	Organoleptik	TS 7474, 2016	250g	1-3 Gün	234
328	Gözle Görülür Yabancı Madde	Hazır Kuru Çorbalık	Organoleptik	TS 3190, 2010	250g	1-3 Gün	234
329	Gözle Görülür Yabancı Madde	Lokum	Organoleptik	TS 8444, 2006	500g	1-3 Gün	234
330	Gözle Görülür Yabancı Madde	Simit	Organoleptik	TS 10626, 2023	5 Adet	1-3 Gün	234
331	Gözle Görülür Yabancı Madde	Sofra Tuzu-Yemeklik Tuz	Organoleptik	TS 933, 2023	250g	1-3 Gün	234
332	Gözle Görülür Yabancı Madde	Tahin Helvası	Organoleptik	TS 2590, 2017	1000g	1-3 Gün	234

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
333	Gözle Görülür Yabancı Madde	Tel Kadayıf	Organoleptik	TS 10344, 1992	1000g	1-3 Gün	234
334	Gözle Görülür Yabancı Madde	Yassı Kadayıf	Organoleptik	TS 10444, 1992	1000g	1-3 Gün	234
335	Gözle Görülür Yabancı Madde	Pirinç	Organoleptik	Türk Gıda Kodeksi Pirinç Tebliği Metodu	2000g	1-3 Gün	234
336	Ham ve Tebeşirleşmiş Dane	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
337	Hafif Taneler	Tane Karabiber	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2290 ISO 959-1, 2000	500g	1-3 Gün	234
338	Hasarlı Dane	Tatlı Badem (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1277, 2006	1000g	1-3 Gün	234
339	Hasarlı Dane	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
340	İçi boş Dane	Kabak Çekirdeği, Ayçiçeği Tohumu	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 5086, 2014 ; TS 309, 2005	500g	1-3 Gün	234
341	İrilik Tayini – Delik açıklığı	Öğütülmüş Kakao	Soxhalet	TS 3076-1, 2001	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	234
342	Kabuksuz Tohum	Ayçiçeği Tohumu	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 309, 2005	500g	1-3 Gün	234
343	Kaymak Oranı	Lokum	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 8444, 2006	250g	1-3 Gün	183,6
344	Kırık Dane	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
345	Kırık ve Büzüşmüş Dane	Tatlı Badem (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1278, 2006	1000g	1-3 Gün	234
346	* Kırılma İndisi Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Sıvı Yağlar	Refraktometrik	TS EN ISO 6320	500ml	1-3 Gün	183,6

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-)*: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-)* Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-)* Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-)* **Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
347	Kırılma İndisi Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı Yağlar	Refraktometrik	TS EN ISO 6320, 2017	500ml	1-3 Gün	183,6
348	Kuru Madde Tayini	Toz Puding	Gravimetrik	TS EN ISO 7998, 1990 Atıf TS 1252 EN ISO 1666, 2002	250g	1-3 Gün	239,4
349	Kuru Madde Tayini	Tereyağ ve Sade yağ	Gravimetik	TS 1331, 2021	200g (Orijinal ambalajında)	1-3 Gün	239,4
350	Kuru Meyve Ağırlığı Oranı / Ayrılabilen Çeşni Maddesi Oranı	Tahin Helvası	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2590, 2017	1000g	1-3 Gün	183,6 (Herbir Parametre için)
351	Kuru Meyve Ağırlığı Oranı / Ayrılabilen Çeşni Maddelerinin Kütlesinin Tayini	Bisküvi	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2383, 2017	250g	1-3 Gün	183,6 (Herbir Parametre için)
352	Kurutma Kaybı	Şeker (Beyaz) / Şeker (Rafine)	Gravimetrik	TGK insan tüketimine sunulan şekerin analiz yöntemleri tebliği Tebliğ No: 2022/10	250g	1-3 Gün	234
353	Küflü İçler	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1279, 2019	500g	1-3 Gün	234
354	Küflü Tane	Antep Fıstığı (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1280, 2018	250g	1-3 Gün	234
355	Lekeli meyve	Tatlı Badem (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1278, 2006	1000g	1-3 Gün	234
356	Mandık veya Kırmızı Tane	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
357	Maya Kuvveti Analizi	Peynir Mayası	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3844 ,1996	250 ml	1-3 Gün	302,4
358	Meyve Oranı	Lokum	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 8444, 2006	250g	1-3 Gün	183,6

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
359	Meyve Oranı	Vişne, Kayısı, Çilek, Erik ve Ayva Reçeli	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3958, 2010	1000g	1-3 Gün	183,6
360	Organoleptik Analiz (Duyusal Muayene)	Duyusal Analizlerin Yapılabileceği Tüm Ürünler (Renk, Koku, Görünüş, Tat)	Organoleptik	TS EN ISO 5492, 2014 TGK Tebliğleri, İlgili Ürün TS'leri	1000g	1-3 Gün	345,6
361	Özürü içi boş meyve	Kabak Çekirdeği	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 5086, 2014	1000g	1-3 Gün	234
362	Özürü İç Boş Meyve	Yer Fıstığı (Kabuklu ve İç)	Fiziksel Muayene	TS 310, 2016	1000g	1-3 Gün	234
363	Randıman Analizi	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetrik	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	342
364	Rutubet miktarı	İç fındık- İşlenmiş iç fındık	Gravimetrik	TS ISO 771, 2021; TS 1280, 2018 TS 1632 EN ISO 665	250g	1-3 Gün	239,4
365	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Büsküvi, Gofret, Tarhana, Dondurulmuş Mantı, Makarna (fırın,kuskus, spagetti, yenilebilir nişasta, erişte, tel şehriye), Milföy hamuru, Kemalpaşa tatlısı, Şambaba tatlısı, Şekerpare tatlısı, Tel Kadayıf	Gravimetrik	TS EN ISO 712, 2012	250g	1-3 Gün	239,4
366	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Antep Fıstığı - İç	Gravimetrik	TS 1280, 2018	250g	1-3 Gün	239,4
367	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Gravimetrik	TS 1279, 2019	250g	1-3 Gün	239,4
368	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Ayçiçeği Çekirdeği (Çerezlik), Ayçiçeği Tohumu, Susam, (Yağlı Tohumlar)	Gravimetrik	TS EN ISO 665, 2020	250g	1-3 Gün	239,4
369	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Ayran	Gravimetrik	TS 1018, 2002	250g	1-3 Gün	239,4
370	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Baklagiller	Gravimetrik	TS ISO 24557, 2014	250g	1-3 Gün	239,4

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL)-KDV Hariç-
371	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Bonbon şekeri	Gravimetrik	TS 9972, 1992	250g	1-3 Gün	239,4
372	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Ceviz içi	Gravimetrik	TS 1276, 2021	250g	1-3 Gün	239,4
373	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Çam Fıstığı	Gravimetrik	TS 1771, 2014 atf TS 1280, 2006	250g	1-3 Gün	239,4
374	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Çekirdeksiz Kuru Üzüm	Gravimetrik	TS 3411, 2011; TS 485, 2013	250 g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	239,4
375	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Çiçek Balı	Refraktometrik	TS 13365, 2008	250g	3-5 Gün	239,4
376	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Çikolata	Gravimetrik	TS 7800, 2022	250g	1-3 Gün	239,4
377	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Ekmek, Ekmek Kadayıfı, Simit, Böreklik Yufka	Gravimetrik	TS 5000, 2010	2 Adet	1-3 Gün	239,4
378	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Ekmek Mayası	Gravimetrik	TS 3522, 2015	250g	1-3 Gün	239,4
379	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Et ve Et Ürünleri, Kavurma tipi kutulanmış et konservesi, Hindi Parça Eti (Kuşbaşı ve Kapama-Terbiye Edilmemiş), Hamburger Köftesi (Pişmemiş), Isıl İşlem Görmüş Sucuk	Gravimetrik	TS 1743 ISO 1442, 2023	250g	1-3 Gün	239,4
380	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Hazır kuru çabuk çorba, Hazır Kuru Çorbalık, Hazır Kuru Domates Çorbalığı	Gravimetrik	TS 1252 EN ISO 1666, 2001	250g	1-3 Gün	239,4

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-)*: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-)* Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-)* Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-)* **Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
381	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Hazır Kek, Tahin, Tahin Helvası	Gravimetrik	TS 1201 EN ISO 1741, 1996 ; TS 13375, 2008	250g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	239,4
382	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Kakao	Gravimetrik	TS 3076-1, 2001	250g	1-3 Gün	239,4
383	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Kekik, Kırmızı Biber, Kırmızı Pul Biber, Kimyon (Tane / Öğütülmüş), Kişniş (Tane / Öğütülmüş), Kabak Çekirdeği, Lokum, Hindistan Cevizi, Karabiber, Kuş üzümü, Karanfil, Yenibahar, Nane, Tarçın (Kabuk/Öğütülmüş), Çörekotu	Reflux Distilasyonu (Toluen Metodu)	TS ISO 939,2021	500g	1-3 Gün	239,4
384	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Kurutulmuş erik/incir	Gravimetrik	TS 1204, 2012	250g	1-3 Gün	239,4
385	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Kuru İncir	Gravimetrik	TS 541, 2006	250 g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	239,4
386	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Kuru Kayısı	Gravimetrik	TS 485, 2013	250 g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-5 Gün	239,4
387	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Kurutulmuş Vişne	Reflux Distilasyonu (Toluen Metodu)	TS 1050 ISO 6755, 2002	250g	3-5 Gün	239,4
388	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Kuru Fasulye, Mercimek (Yeşil, Kırmızı), Nohut	Gravimetrik	TS ISO 24557, 2014	250g	1-3 Gün	239,4
389	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Siyah Çay	Gravimetrik	TS 1562, 1990	250g	1-3 Gün	239,4
390	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Sofra Tuzu	Gravimetrik	TS 933, 2023	250g	1-3 Gün	239,4

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL)-KDV Hariç-
391	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini / Nem	Süt Tozu	Gravimetrik	TGK koyulaştırılmış süt ve süt tozunun analiz metodları tebliği metod 2 Tebliğ No: 2002/16	250g	1-3 Gün	239,4
392	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Tahin	Gravimetrik	TS 2589, 2017	250 g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	239,4
393	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Tahin Helvası	Gravimetrik	TS 2590, 2017	250 g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-5 Gün	239,4
394	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Tatlı Badem (İç)	Gravimetrik	TS 1278, 2006 TS 1632 EN ISO 665	250g	3-5 Gün	239,4
395	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Tatlı Badem (Kabuklu)	Gravimetrik	TS 1277, 2006 TS 1632 EN ISO 665	250g	1-3 Gün	239,4
396	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Vanilin (Sade – Şekerli)	Reflux Distilasyonu (Toluen Metodu)	TS ISO 939, 2021	250g	1-3 Gün	342
397	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Yer Fıstığı (Kabuklu ve İç)	Gravimetrik	TS ISO 771, 2021 TS 1632 EN ISO 665	250g	1-3 Gün	239,4
398	* Rutubet Tayini	Yem	Gravimetrik	29955 Sayılı Resmî Gazete (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metodlarına Dair Yönetmelik)	250g	1-3 Gün	239,4
399	* Rutubet Tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagil Hariç)	Gravimetrik	TS EN ISO 712, 2012	250g	1-3 Gün	239,4
400	Sap ve Dal Parçacıkları	Kırmızı Pul Biber	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3706, 2017 TS EN ISO 927	250g	1-3 Gün	234

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-)*: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-)***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
401	Sediment (Kalıntı) Miktarı	Pastörize İçme Sütü, UHT İçme Sütü	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1018, 2002 TS 1019, 2020	250g	1-3 Gün	183,6
402	Sedimentasyon Testi	Buğday Unu	Sedimentasyon Cihazı	TS EN ISO 5529, 2013	250g	1-3 Gün	183,6
403	Siyah Leke Miktarı	Domates Salçası	Organoleptik	TS 1466, 2020	250g	1-3 Gün	234
404	Su Aktivitesi	Gofret (dolgulu-kaplamalı)	Su aktivite cihazı	TS 7474, 2016	200g (Orijinal ambalajında)	1-3 Gün	234
405	Suda Çözünebilen Katı Madde Miktarı (Brix)	Domates Salçası	Refraktometrik	TS 1466, 2020	1000g	1-2 Gün	183,6
406	Suda Çözünebilen Katı Madde Miktarı (Brix)	Meyve ve Sebze Mamulleri, Üzüm Pekmezi, Reçeller, Kemalpaşa Tatlısı, Tulumba Tatlısı	Refraktometrik	TS ISO 2173, 2021	250g	1-3 Gün	183,6
407	Suda Çözünmeyen Katı Madde Miktarı	Bal	Gravimetrik	TS 3036, 2010	250g	1-3 Gün	183,6
408	Suda Çözünen Kuru Madde Miktarı (Tuz Hariç)	Domates Salçası, Ketçap, Biber Salçası, Reçeller	Refraktometrik	TS ISO 2173, 2021	250g	1-3 Gün	***
409	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı Tayini	Tuz	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 933, 2023	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	183,6
410	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı Tayini	Ketçap	Refraktometrik	TS 1466, 2020	1000g	1-3 Gün	183,6
411	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı Tayini	Toz Şeker (Sakkaroz)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 861, 2007	1000g	1-3 Gün	183,6
412	Suya Geçen Madde Tayini	Erişte, Bulgur, Aşurelik Buğday, Makarna (fırın-kuskus-spagetti-erişte-sade-tel şehriye)	Gravimetrik	TS 1620, 2016	250g	1-3 Gün	183,6
413	Tam gelişmemiş, haşlak ve buruşuk dane	Antep Fıstığı (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1280, 2018	250g	1-3 Gün	234

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
414	Tam Kargo	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
415	Tane/Kg. Sayısı Tayini	Kuş Üzümü	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 4062, 2004	250g	3 Gün	234
416	Tel Kalınlığı	Tel Kadayıf	Fiziksel Muayene	TS 10344, 1992	250g	1-3 Gün	234
417	Toplam İç özürleri	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1279, 2019	500g	1-3 Gün	234
418	Toplam Kabuk Hasarları	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1279, 2019	500g	1-3 Gün	234
419	*Toplam Kuru Madde Tayini	Peynirler	Gravimetrik	TS EN ISO 5534	250g	1-3 Gün	239,4
420	Toplam Kusurlu Dane	Antep Fıstığı (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1280, 2018	250g	1-3 Gün	234
421	Uçucu madde miktarı	Fındık ezmesi	Gravimetrik	TS ISO 771, 2021; TS 1280, 2010 TS 1632 EN ISO 665	250g	1-3 Gün	429,3
422	Yabancı Madde Aranması	Kırmızı Pul Biber	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3706, 2017	250g	1-3 Gün	234
423	Yabancı Madde Aranması	Tatlı Badem (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1278, 2006	1000g	1-3 Gün	234
424	Yabancı Madde Aranması	Makarna	Organoleptik	TS 1620, 2016	500g	1-3 Gün	234
425	Yabancı Madde Aranması	Siyah Çay	Organoleptik	TGK 2015/30	500g	1-3 Gün	234
426	Yabancı Madde Aranması	Zeytin	Organoleptik	TGK 2014/33	1000g	1-3 Gün	234
427	Yabancı Madde Aranması	Antep Fıstığı (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1280, 2018	250g	1-3 Gün	234
428	Yabancı Madde Aranması	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1279, 2019	500g	1-3 Gün	234

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-)*: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-)***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
429	Yabancı Madde Aranması	Ayçiçeği Çekirdeği (Çerezlik), Ayçiçeği Tohumu	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2947 EN ISO 658, 2005	250g	1-3 Gün	234
430	Yabancı Madde Aranması	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
431	Yabancı Madde Aranması	Kabak Çekirdeği	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 5086, 2014	1000g	1-3 Gün	234
432	Yabancı Madde Aranması	Kuru Fasulye	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 141, 2008	1000g	1-3 Gün	234
433	Yabancı Madde Aranması	Kuru İncir	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 541, 2006	2000g	1-3 Gün	234
434	Yabancı Madde Aranması	Kurutulmuş Bezelye	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3924, 2015	250g	1-3 Gün	234
435	Yabancı Madde Aranması	Sorgum (Kocadarı)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 141, 2008; TS 9862, 1992	250g	1-3 Gün	234
436	Yabancı Madde Aranması	Susam	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2947 EN ISO 658, 2005	250g	1-3 Gün	234
437	Yabancı Madde Aranması	Yer Fıstığı (Kabuklu ve İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 13232, 2006	1000g	1-3 Gün	234
438	Yağsız Kuru Madde Miktarı	Çiğ Süt (İnek, Koyun, Keçi, Manda sütü), Pastörize içme sütü, UHT içme sütü, Ayran	Gravimetrik	TS. 1018, 2002	500ml	1-3 Gün	***
439	Yağsız Kuru Madde Miktarı	Yoğurt, Tüketime hazır sütlü tatlı	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1330, 2021	500g	1-3 Gün	***
440	Yoğunluk	Ayran, Çiğ Süt	Gravimetrik	TS. 1018, 2002	250ml	1-3 Gün	183,6

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:13.02.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

1-)*: Analizler akreditasyon kapsamındadır.

2-) **: Analiz fiyatlarına KDV dahil değildir. Toplam analiz fiyatına %20 KDV ilave edilecektir.

3-) Enstrümental cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.

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

5-) Analiz süreleri numune akışına göre değişebilir.

6-) ***Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)