



EDİRNE GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVAR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

ANALİZ LİSTESİ

İÇERİK REVİZYON TARİHİ:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
1	Aflatoksin B1 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-DAD 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 –DAD Metodu	Yem	HPLC-UV/DAD Metodu	R-Biopharm A1-P50.V1	500g	1-3 Gün	1680
10	Histamin Tayini HPLC – DAD	Su Ürünleri	HPLC-UV/DAD Metodu	Journal of AOAC İnt.Vol.76, No.3, 1993	500g	3-5 Gün	1107
11	* Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	Tahıllar ve Ürünleri	HPLC-FLD Metodu	AOAC 2000.03	500g	1-3 Gün	1650
12	* Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	Yem (Karma, Pelet Büyükbaş, Kanatlı Yemi)	HPLC-FLD Metodu	AOAC 2000.03	500g	1-3 Gün	1650
13	* 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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
14	* 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
15	* 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)
16	Bakır (Cu) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
17	* 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)
18	Çinko (Zn) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
19	Demir (Fe) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
20	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
21	* 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)
22	* 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)
23	Kalsiyum (Ca) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
24	* 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)
25	Magnezyum (Mg) Analizi ICP-MS Metodu	Gıda	ICP-MS	NMKL 186 2007	500g	2-3 gün	1296 (İlave Her bir Element için +200 TL)
26	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Ananas Nektarı	ICP-MS	TS 12395	500g	2-3 gün	***
27	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Çilek Nektarı	ICP-MS	TS 3954	500g	2-3 gün	***
28	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL)-KDV Hariç-
29	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Nar Nektarı	ICP-MS	TS 15010	500g	2-3 gün	***
30	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Nar Suyu	ICP-MS	TS 12918	500g	2-3 gün	***
31	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Şeftali	ICP-MS	TS 1596	500g	2-3 gün	***
32	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Portakal	ICP-MS	TS 11915 06	500g	2-3 gün	***
33	Meyve Oranı (Pulp Tayini)	Üzüm Suyu	ICP-MS	TS 3632	500g	2-3 gün	***
34	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
39	E.coli Sayımı	Gıda	EMS	ISO 16649-3	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 gün	742,50
40	E.coli Sayımı	Gıda Yem	Dökme plak (Katı ortam)	ISO 16649-2	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-2 gün	459
41	* <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
42	* <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
43	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
44	<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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
45	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
46	Koliform Sayımı	Gıda	Dökme plak	TS ISO 4832, 2010	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	459
47	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	***
48	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	***
49	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
50	Küf ve Maya Sayımı	Gıda Yem	Yayma plak	ISO 21527-1 ISO 21527-2	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	5-6 gün	459
51	* <i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	Gıda	Var/yok	bioMérieux VIDAS LMX, 30123	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-6 gün	1107
52	* <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
53	<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
54	Maya Sayımı	Gıda Yem	Yayma plak	ISO 21527-1 ISO 21527-2	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	5-6 gün	459
55	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	***
56	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL)-KDV Hariç-
57	Rope Sporu Sayımı	Ekmek mayası, Yaş maya	EMS	TS 3522	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-4 gün	518,4
58	* <i>Salmonella spp.</i> Aranması	Gıda Yem	VIDAS	bioMérieux VIDAS UP SPT, 30707	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-5 gün	1007,10
59	* <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
60	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
61	* <i>Stafilokokal Enterotoksin</i> Aranması	Gıda	Var/yok	bioMérieux VIDAS SET2, 30705	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-2 gün	1282,50
62	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	***
63	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL)-KDV Hariç-
64	Sülfite İndirgeyen Anaerob Bakteri Sayımı	Gıda Yem	Dökme plak	ISO 15213-1	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 gün	553,5
65	* 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
66	* 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
67	* 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
68	* 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
69	* 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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
70	* 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+IAAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450
71	* 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+IAAC) Kit Metodu (SureFood PREP Advanced)	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-4 Gün	2450
72	* 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
73	* 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
74	* 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
75	* 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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
76	* 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
77	* 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
78	* 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
79	* 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
80	* 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
81	* 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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL)-KDV Hariç-
82	<i>Vibrio cholerea</i> Aranması	Su Ürünleri	Var/yok	ISO/TS 21872-1	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-7 Gün	645,3
83	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> Aranması	Su Ürünleri	Var/yok	ISO/TS 21872-1	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-7 Gün	645,3
84	<i>Vibrio spp.</i> Aranması	Su Ürünleri	Var/yok	ISO/TS 21872-1	100g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-7 Gün	645,3
85	Yoğurтта Karakteristik Mikroorganizma Sayımı Koloni Sayım Tekniđi	Yoğurt	Dökme Plak – Mikroskopik İnceleme	ISO 7889	250g (ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-4 Gün	696,60
86	% 10'luk HCl'de Çözünmeyen Kül Miktarı	Yem ve Yem Hammaddeleri	Kül Fırını, Etüv	29955 Sayılı Resmî Gazete (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik)	500g	2 Gün	585
87	% 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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
88	Alkali fosfataz testi	Pastörize İçme Sütü	Var / Yok	Lactognost fosfataz reaktifi test seti uygulama talimatı	500g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	564,30
89	Alkol Miktarı % Hacim	Distile Alkollü İçecekler	Distilasyon düzeneği, Alkolmetre	Consleg:2000R2870	Orijinal ambalajında 500ml	3 Gün	256,5
90	Amonyak Tayini	Tavuk Eti ve Ürünleri	Spektrofotometrik	R-Biopharm kid methodu Enzymatic Bioanalysis	500g	2 Gün	796,5
91	Amonyum (sulara)	Su	Spektrofotometre	DIN 38406-E5	1 L	2 Gün	504,9
92	Asetil Metil Karbonil Testi	Sirke (üzüm, elma)	Titrimetrik	TS 13188, 2024	500ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	256,5
93	Asitlik / % 67 etanol kullanılarak bulunan asitlik derecesi	Tarhana	Titrimetrik	TS 2282, 2004	50g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
94	Asitlik (sülfirik asit cinsinden)	İrmik	Titrimetrik	T S 2283,2012	500g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	256,5
95	Asitlik	Zeytin, Sofralık Zeytin	Titrimetrik	TS 774, 2015	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
96	Asitlik (Sülfirik asit cinsinden)	Buğday Unu, Yenilebilir Nişasta	Titrimetrik	TS 4500, 2010	300g	2-5 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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
97	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
98	Asitlik (% süt asiti cinsinden)	Pastörize İçme Sütü, UHT İçme Sütü	Titrimetrik	TS 1018, 2002	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
99	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
100	Asitlik (suda serbest asetik asit cinsinden)	Sirke (Elma, üzüm)	Titrimetrik	TS 1125 ISO 750, 2002	100ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
101	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
102	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
103	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
104	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
105	Bakır Tayini	Su	Spektrofotometre	EN ISO 11885	1 L	3 Gün	467,10
106	* Benzoik Asit ve Sorbik Asit Tayini HPLC-UV/DAD Metodu	Gıda	HPLC	NMKL 124	500g/ml	1-3 Gün	1217,7
107	Bitkisel Yağ Aranması	Süt Ürünleri	GC	TS 7503, 1989; TGK Tebliğ No:2014/53	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2-3 Gün	1509,3
108	Boya Aranması (Kalitatif)	Gıdalarda	Kalitatif	Regnel, 1976	500g	2-5 Gün	518,4
109	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
110	Çinko Tayini	Su	Spektrofotometre	USEPA Zincon Method/ Method 8009	1 L	3 Gün	467,10
111	Çözünmüş Oksijen	Su	Spektrofotometre	HRDO Method/ Method 8166 veya İndigo Carmine Method/8316	1 L	3 Gün	183,6
112	Demir Tayini	Su	Spektrofotometre	DIN 38406-E1, EN ISO 11885	1 L	3 Gün	467,10
113	Ekstrakte Edilmiş Yağda Asitlik (özütlenen yağda oleik asit cinsinden)	Bisküvi, patates cipsi, gofret, hazır kek, şekerpare tatlısı	Titrimetrik	TS 2383, 2017; TS 1620, 2016 Atıf TS EN ISO 2171, 2013	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
114	Etanol'de çözünmeyen madde / Alkolde çözünmeyen madde	Mısır Konservesi	Kalitatif	TS 12928, 2003 atıf 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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
115	Elektriksel İletkenlik	Bal	Kondiktometre	IHC 2002; TS 13366, 2008	250g	1-3 Gün	183,6
116	Formol Sayısı	Çeşitli Meyve Suları	Titrimetrik	TS EN 1133, 1996	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	329,4
117	Fosfat (sularda)	Su	Spektrofotometre	EN 1189	1 L	3 Gün	467,10
118	Fosfotaz Aktivitesi (Kalitatif)	Pastörize Süt	Kalitatif	Lactognost fosfataz reaktifi test seti uygulama talimatı	200ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	564,3
119	Hacmen Alkol (Etanol) Analizi	Distile Alkollü İçkiler	GC-FID	AOAC 984.14	500ml (orijinal ambalajında)	1-3 Gün	256,5
120	* 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
121	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
122	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
123	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
124	Ham Selüloz	Gıdalarda	Gravimetrik	TS 6932, 1989	500g	1-3 Gün	558,9
125	Ham Selüloz	Kakao (Toz ve çekirdek)	Gravimetrik	TS 3076-1, 2024	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	558,9
126	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
127	* 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
128	Homojenizasyon Deneyi	UHT ve Pastörize İçme Süt	Titrimetrik	TS 1019 , 2020	2000ml(Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3 Gün	375,3
129	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
130	İyot Sayısı	Yemeklik Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	Titrimetrik	TS EN ISO 3961,2013;	300ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	429,3
131	Jelatin aranması (kalitatif)	Yoğurt	Kalitatif	AOAC 920.36 Gelatin in Milk	200g(ml) (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	302,4
132	Kakao Yağı Miktarı	Çikolata	Etüv	TS 7800, 2022	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	696,6
133	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOI)	Su	Spektrofotometre	DIN 38409-H41-H44	1 L	3 Gün	777,6
134	Kükürt Dioksit Tayini (SO ₂)	Tüm Gıdalar	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
135	Kül Miktarı (Tuz hariç kuru maddede)	Makarna (fırın-kuskus-spagetti-erişte-sade-tel şehriye), Bisküvi, Piriç 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	***
136	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
137	Kül Miktarı	Siyah Çay	Kül Fırını	TS 1564, 1990	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3 Gün	426,6
138	Külde Alkalilik (Yağsız Kuru Maddede)	Kakao (Toz ve Çekirdek)	Kül Fırını	TS 3076-1, 2024	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL)-KDV Hariç-
139	Külde Alkalilik (Kuru Maddede)	Siyah Çay	Kül Fırını	TS 1567, 1990	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3 Gün	***
140	* 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
141	Melamin Analizi HPLC Metodu	Yem Katkıları	HPLC	Identification and determination of melamine by HPLC, 2012 cihaz aplikasyon notları	500g	1-3 Gün	2910,6
142	Metabolik(Çevrilebilir) Enerji Tayini	Ruminant yemler	Kimyasal Metot	TS 9610/Aralık 1991	500 g	3-5 Gün	*
143	Metanol Analizi GC-FID Metodu	Distile Alkollü İçkiler	GC-FID	EC R2870/2000	500ml (orijinal ambalajında)	1-3 Gün	1077,30
144	Mineral (Madeni) Yağ Aranması	Yemeklik Bitkisel Yağlar	Titrimetrik	TS 5039, 1987	100ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
145	Nişasta Aranması (kalitatif)	Çikolata, Baharatlar, Ayran	Kalitatif	TS EN ISO 7540, 2013	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
146	Nişasta Aranması (kalitatif)	Beyaz peynir, Tulum Peyniri	Kalitatif	TS 591, 2015	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
147	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
148	Nişasta Aranması (kalitatif)	Eritme Peyniri	Kalitatif	TS 2176, 2015	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
149	Nişasta Aranması (kalitatif)	Yoğurt	Kalitatif	TS 1330, 2021	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
150	Nitrat Tayini (Spektrofotometrik)	Su	Spektrofotometre	EIN 38405-D9-2, EN ISO 10304-2	1 L	3 Gün	467,10
151	Nitrit Tayini (Spektrofotometrik)	Su	Spektrofotometre	EN ISO 26777, EN ISO 10304-2	1 L	3 Gün	467,10
152	Ortofosfat Fosforu	Su	Spektrofotometre	Hach-Lange/ Colorimetric Method	1 L	3 Gün	467,10

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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
153	Peroksit Sayısı (Ekstrakte Edilen Yağda)	Yemeklik Bitkisel ve Hayvansal Yağlar, Ekstrakte Edilen Yağlar, Bitkisel Margarin, Zeytinyağı İşlenmiş İç Fındık, Mayonez, Fındık Ezmesi, Kemalpaşa Tatlısı, Şekerpare Tatlısı, Tahin, Tahin Helvası, Tereyağı, Hazır Kuru Çabuk Çorba, Mayonez, Tahin Helvası, Bisküvi, Şekerpare Tatlısı	Titrimetrik	TS EN ISO 3960, 2017	300g veya 300ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
154	Peroksidad Testi	Pastörize İçme Sütü	Titrimetrik	TS 1019, 2020	300ml (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
155	Peroksidad Testi	Yoğurt, Tereyağ, Sade yağ	Titrimetrik	TS 1330, 2021	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
156	Peroksidad 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
157	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

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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
158	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, Siğir Eti (dondurulmuş kemiksiz lop), Siğir 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
159	pH	Beyaz Peynir, Tulum Peyniri	pHmetre	TS 2176, 2011	500g	1-3 Gün	171
160	pH	Eritme Peyniri	pHmetre	TS ISO 7238, 2010	500g	1-3 Gün	171
161	pH	Lor Peyniri	pHmetre	TS 591, 2013	500g	1-3 Gün	171
162	pH	Tahin Pekmez Karışımı	pHmetre	TS 3792, 2008	500g	1-3 Gün	171
163	pH	Sofralık Zeytin (Yeşil-Zeytin)	pHmetre	TS 774, 2015	500g	1-3 Gün	171
164	pH	Su	pHmetre	TS 3263 ISO 10523, 1999	1 L	3 Gün	171
165	Potasyum Tayini	Su	Spektrofotometre	E N ISO 11885	1 L	3 Gün	467,1
166	Protein Tayini	Yoğurt, Tüketime Hazır Sütlü Tatlı	Distilasyon Yöntemi	TS 1330, 2021	500g	1-3 Gün	500
167	Protein Tayini	Ayran, Hazır Puding, Tahin Helvası, Tüketime Hazır Sütlü Tatlı	Distilasyon Yöntemi	TS EN ISO 8968-1, 2014	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:10.10.2024

168	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,BuğdayUnu, Kemalpaşa tatlısı	Distilasyon Yöntemi	TS 1620, 2016	500g	1-3 Gün	***
169	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
170	Protein Tayini	Fındık Ezmesi, Kakaolu Fındık Ezmesi, Tahin, Tahin Pekmez Karışımı	Distilasyon Yöntemi	TS EN ISO 5983-1, 2006	500g	1-3 Gün	500
171	Protein Tayini	Süt Tozu	Distilasyon Yöntemi	TS 1329, 2005	500g	1-3 Gün	500
172	Sabunlaşmayan Madde	Yemeklik Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	Titrimetrik	TS 4963 , 1986	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	329,4
173	Sabunlaşma Sayısı	Yemeklik Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	Titrimetrik	TS EN ISO 3657,2023	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,4
174	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
175	Selüloz Tayini – Ham Selüloz	S iyah çay, Baharatlar (Karabiber, kırmızıbiber, karanfil, yenibahar)	Selüloz Tayin Cihazı	TS 6932, 1989	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	558,9
176	Selüloz Tayini – Ham Selüloz	Fındık ezmesi, kakaolu fındık ezmesi	Selüloz Tayin Cihazı	TS 4966, 1986	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	558,9
177	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
178	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
179	Serbest Asitlik Analizi	Bal	Titrimetrik	TS 13360, 2008	250g	2 Gün	329,4
180	Serbest Klor (Sularda)	Su	Spektrofotometre	USEPA DPD Method/ Method 8370	1 L	3 Gün	329,40
181	Serbest Yağ Asitliği (Ekstrakte edilen yağda, oleik asit cinsinden)	Hazır Kuru çabuk çorba	S oxhalet, Etüv	TS 6180 EN ISO 3947, 1997	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	329,40
182	Sodyum Klorür Tayini	Tuz (Yenilebilir, İyotlu, İyotsuz)	Titrimetrik	TS 6675, 1989	500g	1-3 Gün	305,1
183	Sterol Kompozisyonu	Bitkisel Sıvı Yağlarda	GC FID Metodu	TGK 2014/53	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2-5 Gün	1200
184	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
185	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
186	Susam Yağı Miktarı	Tahin	Gerber	TS 765, 1969	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
187	Susam Yağı Miktarı	Tahin Helvası	Gerber	TS 2590, 2017	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
188	Sülfat Tayini (sularda)	Su	Spektrofotometre	DIN 38405-D26, EN ISO 10304-2	1 L	3 Gün	467,1
189	Sülfid Tayini	Su	Spektrofotometre	Hach-Lange/ Colorimetric Method	1 L	3 Gün	467,1
190	Süt Yağı Miktarı	Tereyağ ve Sadeyağ	Gerber	TS 1331, 2021	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	696,6
191	Süt Yağı Miktarı	Süt Tozu	Gerber	TGK 2005/18	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	696,6
192	Tahin Miktarı	Tahin Helvası	Distilasyon	TS 2590, 2006	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3
193	Tersiyer Bütil Alkol	Distile Alkollü İçkiler	GC-FID	EC R2870/2000	500ml (orijinal ambalajında)	1-3 Gün	1077,3
194	Titrasyon Asitlik (laktik asit olarak)	Pastörize Süt, Çiğ Süt, Ayrın, 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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
195	Titrasyon Asitlik	Peynir, Lor peyniri, Tulum peyniri, Beyaz Peynir, Dil Peyniri	Titrimetrik	TS 591, 2013	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	256,5
196	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
197	Toplam Azot	Su	Spektrofotometre	Hach-Lange/ Colorimetric Method	1 L	1-3 Gün	585,9
198	Toplam Fosfor (Sularda)	Su	Spektrofotometre	Hach-Lange/ Colorimetric Method	1 L	3 Gün	467,1
199	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
200	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
201	Toplam Yağ Miktarı	Şekerpare Tatlısı	Titrimetrik	TS EN ISO 659, 2010	250g	1-5 Gün	375,3
202	Toplam Yağ Miktarı	Tel Kadayıf (Kızartılmamış- Kızartılmış)	Titrimetrik	TS EN ISO 2590, 2006	250g	1-3 Gün	375,3
203	Toplam Yağ Miktarı	Çekirdeksiz Kuru Üzüm	Soxhalet, Etüv	TS EN ISO 734, 2016	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	564,3
204	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
205	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
206	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
207	Tuz Tayini	Biber turşusu, karışık turşu, patlıcan turşusu, hıyar turşusu, lahanalı turşusu	Titrimetrik	TS 11112, 2015	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	305,1
208	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
209	Tuz Tayini	Pul kırmızı biber	Titrimetrik	TS 3706, 2017	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	305,1
210	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
211	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
212	Tuz Tayini	Domates Salçası, Biber Salçası, Ketçap, İzmir Köfte, Bezelye Konservesi, Mantar Konservesi, Taze Bamya 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
213	Tuz Tayini	Zeytin, Sofralık zeytin	Titrimetrik	TS 774, 2015	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	305,1
214	Uçucu Yağ Miktarı Tayini	Baharatlar	Distilasyon Ünitesi	TS EN ISO 6571 A1, 2011	300g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	429,3
215	Üre Tayini	Yem ve Yem Hammaddeleri	Spektrofotometre	Yemlerin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik Ek-3	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
216	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
217	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
218	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
219	Yağ Tayini (Gerber)	Dondurma	Gerber	TS 4265, 1992 atıf TS 1330, 2021	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3
220	Yağ Tayini (Gerber)	Krema	Gerber	TS 1864, 2008	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3
221	Yağ Tayini (Gerber)	Bitkisel Margarin	Gerber	TS 2812, 2022	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3
222	Yağ Tayini (Gerber)	Milföy Hamuru	Gerber	TS EN ISO 4967, 1986	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3
223	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL)-KDV Hariç-
224	Yağ Tayini (Gerber)	Ayran	Gerber	TS ISO 19662, 2022	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	375,3
225	Yağ Tayini (Soxhalet)	Tahin, Tahin-Pekmez, fındık ezmesi, fındık ezmesi, Tahin Helvası Kavurma tipi kutulanmış et konservesi, Etli 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
226	Yağ Tayini (Soxhalet)	Pul kırmızı biber	Soxhalet, Etüv	TS 2137 ISO 1108, 2000	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	375,3
227	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
228	Yağ Tayini (Soxhalet)	Çikolata	Soxhalet, Etüv	TS 7800, 2022	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	467,1
229	Yağ Tayini (Soxhalet)	Ayçiçek yağında kızartılmış konserve (Patıcan, barbunya pilaki, biber dolma, fasulye pilaki, imambayıldı, lahan 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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL)-KDV Hariç-
230	Yağsız Kakao Kütlesi	Çikolata	Spektrofotometre	TS 7800, 2022	100g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2 Gün	683,1
231	Yüksek Alkoller /Uçucu Maddeler	Distile Alkollü İçkiler	GC-FID	EC R2870/2000	500ml (orijinal ambalajında)	1-3 Gün	1077,3
232	1000 Tane Kütlesi Tayini	Tahıl ve Baklagiller	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS EN ISO 520, 2011	1000g	1-3 Gün	183,6
233	% Dolum Oranı	Konserveler	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2664, 2007	1000g	1-3 Gün	183,6
234	Acılık (Kreiss)	Tahin	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2589, 2017	1000g	1-3 Gün	256,5
235	Acılaşmış Bozulma ya da Böcek Hasarlı Dane	Tatlı Badem (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1278, 2006	1000g	1-3 Gün	234
236	Acılaşmış Bozulma ya da Böcek Hasarlı Dane	Tatlı Badem (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1277, 2006	1000g	1-3 Gün	234
237	Ağırlık Kontrolü	Ekmek	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	Tebliğ No: 2013/10;	10 adet	1-3 Gün	183,6
238	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
239	Az Gelişmiş ve Kırık Taneler	Antep Fıstığı (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1280, 2018	250g	1-3 Gün	234
240	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
241	Az gelişmiş ve cılız tane	Tatlı Badem (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1278, 2006	1000g	1-3 Gün	234
242	Bağıl Yoğunluk	Yemeklik Mısır Yağı, Yemeklik Zeytin Yağı, Yemeklik Ayçiçeği Yağı	Piknometrik	TS 342, 2003; TS 894, 1970	500ml	1-3 Gün	183,6
243	Beyaz Tane, Kızıl Tane, Toplam Yabancı Madde Tayini	Bulgur	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2284, 2009	500g	1-3 Gün	234
244	Boş Dane	Ayçiçeği Çekirdeği (Çerezlik)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 12714, 2001	500g	1-3 Gün	234
245	Boş Dane	Ayçiçeği Tohumu	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 309, 2005	500g	1-3 Gün	234
246	Boş Dane	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1279, 2019	500g	1-3 Gün	234
247	Boylama	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri (100gr'deki Tane Sayısına Göre)	TS 1279, 2019	250g	1-3 Gün	234
248	Boylama	Ayçiçeği Çekirdeği (Çerezlik)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri (En-Boy Uzunluğuna Göre)	TS 12714, 2001	250g	1-3 Gün	234
249	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
250	Bozuk Dane	Ayçiçeği Çekirdeği (Çerezlik)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 12714, 2001	500g	1-3 Gün	234
251	Bozuk Dane	Arpa, Ayçiçeği Tohumu	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 4078, 2018; TS 309, 2005	500g	1-3 Gün	234
252	Bozuk Dane	Çam Fıstığı	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1771, 2014	250g	1-3 Gün	234
253	Bozuk Dane	Buğday, Çavdar	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2974, 2018; TS 3267, 2018	250g	1-3 Gün	234
254	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 KONTROLSUZ 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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
255	Bozuk Dane	Kuş yemi	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 487,1983	250g	1-3 Gün	234
256	Bozuk Dane	Soya Fasulyesi, Sorgum (Kocadarı)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 308,2011; TS 9862, 1992	250g	1-3 Gün	234
257	Bozuk Dane	Kurutulmuş Taze Fasulye	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3882, 2016	250g	1-3 Gün	234
258	Bozuk Dane	Kuru Fasulye, Kuru Börülce	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 141, 2008; TS 3268, 2009	500g	1-3 Gün	234
259	Bozuk Dane	Mercimek, Nohut	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 143,2008; TS 142,2008	500g	1-3 Gün	234
260	Bozuk Dane	Mısır, Yulaf	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3415, 2018; TS 3200,2018	500g	1-3 Gün	234
261	Bozuk Dane	Susam, Yer Fıstığı (Kabuklu, İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 311,2005; TS 310,2016	500g	1-3 Gün	234
262	Böcek Hasarlı Dane	Antep Fıstığı (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1280, 2018	250g	1-3 Gün	234
263	Böcek Hasarlı Dane	Kuru İncir	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 541, 2006	2000g	1-3 Gün	234
264	Böcek Hasarlı Dane	Mercimek	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 143, 2008	1000g	1-3 Gün	234
265	Böcek Hasarlı Dane	Sorgum (Kocadarı)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 141, 2008; TS 9862, 1992	250g	1-3 Gün	234
266	Böcek Yeniği, Ölü Böcek ve Diğer Parazitler	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetrik	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
267	Böcek ve Böcek Parçaları	Pirinç	Fiziksel Ayırma ve Gravimetrik	Tebliğ No:2010/60	500g	1-3 Gün	234
268	Böcek Yeniği, Ölü Böcek ve Diğer Parazitler	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1279, 2019	500g	1-3 Gün	234
269	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:10.10.2024

Sıra No	Analiz Adı	Matriks	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi	**Analiz Fiyatı (TL) -KDV Hariç-
270	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
271	Çap, Uzun Kenar ve Kalınlık Tayini	Ekmek Kadayıfı	Fiziksel Muayene	TS 10445, 1992	2 Adet	1-3 Gün	234
272	Çekirdek Parçaları	Kırmızı Pul Biber	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS No:2013/12; TS 3706, 2017	250g	1-3 Gün	234
273	Çekirdek Parçaları	Çekirdek İçeren Hammadde Kullanılan Reçeller	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3958, 2010	500g	1-3 Gün	234
274	Çürük ceviz içi	İç ceviz	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1276, 2021	250g	1-3 Gün	234
275	Dane Boyu Uzunluğu	Çeltik	Fiziksel Muayene	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
276	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
277	Donan/Çözünen Su Oranı	Hindi göğüs parça eti	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 13159, 2005	5000g	3-5 Gün	279
278	Donan/Çözünen Su Oranı	Hindi gövde eti (karkas)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 4018, 2014	5000g	3-5 Gün	279
279	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
280	Donan/Çözünen Su Oranı	Hindi parça etleri (Göğüs)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 13061, 2014	5000g	3-5 Gün	279
281	Düşme Sayısı	Buğday Unu	Düşme Sayısı Cihazı	TS EN ISO 3093, 2010	250g	1-3 Gün	342
282	Ekşi, Çürük veya Küflü Meyve	Kuru İncir	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 541, 2006	1000g	1-3 Gün	234

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSUZ 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:10.10.2024

283	Ezik Dane / Kırık Dane	Yer Fıstığı (İç)	Fiziksel Muayene	TS 310, 2016	1000g	3-5 Gün	234
284	Ezik Dane / Kırık Dane	Yer Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 310, 2016	1000g	1-3 Gün	234
285	Gecikmeli Sedimentasyon / Beklemeli Sedimentasyon	Buğday Unu	Sedimentasyon Cihazı	TS EN ISO 5529, 2013	250g	1-3 Gün	183,6
286	Gözle Görülür Yabancı Madde	Beyaz Peynir	Organoleptik	TS 591, 2013	500g	1-3 Gün	234
287	Gözle Görülür Yabancı Madde	Bisküvi	Organoleptik	TS 2383, 2017; TS 1620 , 2016 Atf TS EN ISO 2171, 2010	250g	1-3 Gün	234
288	Gözle Görülür Yabancı Madde	Çiğ Süt (İnek sütü)	Organoleptik	TS. 1018, 2002	2000ml	1-3 Gün	234
289	Gözle Görülür Yabancı Madde	Ekmek	Organoleptik	TS 5000, 2010	5 Adet	1-3 Gün	234
290	Gözle Görülür Yabancı Madde	Ekmek Kadayıfı	Organoleptik	TS 10445, 1992	5 Adet	1-3 Gün	234
291	Gözle Görülür Yabancı Madde	Erişte	Organoleptik	TS 12950, 2003	1000g	1-3 Gün	234
292	Gözle Görülür Yabancı Madde	Gofret	Organoleptik	TS 7474, 2016	250g	1-3 Gün	234
293	Gözle Görülür Yabancı Madde	Hazır Kuru Çorbalık	Organoleptik	TS 3190, 2010	250g	1-3 Gün	234
294	Gözle Görülür Yabancı Madde	Lokum	Organoleptik	TS 8444, 2006	500g	1-3 Gün	234
295	Gözle Görülür Yabancı Madde	Simit	Organoleptik	TS 10626, 2023	5 Adet	1-3 Gün	234
296	Gözle Görülür Yabancı Madde	Sofra Tuzu-Yemeklik Tuz	Organoleptik	TS 933, 2023	250g	1-3 Gün	234
297	Gözle Görülür Yabancı Madde	Tahin Helvası	Organoleptik	TS 2590, 2017	1000g	1-3 Gün	234
298	Gözle Görülür Yabancı Madde	Tel Kadayıf	Organoleptik	TS 10344, 1992	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:10.10.2024

299	Gözle Görülür Yabancı Madde	Yassı Kadayıf	Organoleptik	TS 10444, 1992	1000g	1-3 Gün	234
300	Gözle Görülür Yabancı Madde	Pirinç	Organoleptik	Türk Gıda Kodeksi Pirinç Tebliği Metodu	2000g	1-3 Gün	234
301	Ham ve Tebeşirleşmiş Dane	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
302	Hafif Taneler	Tane Karabiber	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2290 ISO 959-1, 2000	500g	1-3 Gün	234
303	Hasarlı Dane	Tatlı Badem (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1277, 2006	1000g	1-3 Gün	234
304	Hasarlı Dane	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
305	İçi boş Dane	Kabak Çekirdeği, Ayçiçeği Tohumu	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 5086, 2014 ; TS 309, 2005	500g	1-3 Gün	234
306	Kabuksuz Tohum	Ayçiçeği Tohumu	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 309, 2005	500g	1-3 Gün	234
307	Kaymak Oranı	Lokum	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 8444, 2006	250g	1-3 Gün	183,6
308	Kırık Dane	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
309	Kırık ve Büzüşmüş Dane	Tatlı Badem (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1278, 2006	1000g	1-3 Gün	234
310	* Kırılma İndisi Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Sıvı Yağlar	Refraktometrik	TS EN ISO 6320	500ml	1-3 Gün	183,6
311	Kırılma İndisi Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı Yağlar	Refraktometrik	TS EN ISO 6320, 2017	500ml	1-3 Gün	183,6
312	Kuru Madde Tayini	Toz Puding	Gravimetrik	TS EN ISO 7998, 1990 Atıf TS 1252 EN ISO 1666, 2002	250g	1-3 Gün	239,4
313	Kuru Madde Tayini	Tereyağ ve Sade yağ	Gravimetik	TS 1331, 2021	200g (Orijinal ambalajında)	1-3 Gün	239,4
314	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 iç

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:10.10.2024

315	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)
316	Kurutma Kaybı	Şeker (Beyaz) / Şeker (Rafine)	Gravimetrik	TGK insan tüketimine sunulan şekerin analiz yöntemleri tebliği Tebliğ No: 2022/10	250g	1-3 Gün	234
317	Küflü İçler	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1279, 2019	500g	1-3 Gün	234
318	Küflü Tane	Antep Fıstığı (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1280, 2018	250g	1-3 Gün	234
319	Lekeli meyve	Tatlı Badem (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1278, 2006	1000g	1-3 Gün	234
320	Mandık veya Kırmızı Tane	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
321	Maya Kuvveti Analizi	Peynir Mayası	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3844 ,1996	250 ml	1-3 Gün	302,4
322	Meyve Oranı	Lokum	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 8444, 2006	250g	1-3 Gün	183,6
323	Meyve Oranı	Vişne, Kayısı, Çilek, Erik ve Ayva Reçeli	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3958, 2010	1000g	1-3 Gün	183,6
324	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
325	Özürü içi boş meyve	Kabak Çekirdeği	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 5086, 2014	1000g	1-3 Gün	234
326	Özürü İçi Boş Meyve	Yer Fıstığı (Kabuklu ve İç)	Fiziksel Muayene	TS 310, 2016	1000g	1-3 Gün	234
327	Randıman Analizi	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetrik	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	342

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:10.10.2024

328	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
329	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Bisküvi, 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
330	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Antep Fıstığı - İç	Gravimetrik	TS 1280, 2018	250g	1-3 Gün	239,4
331	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Gravimetrik	TS 1279, 2019	250g	1-3 Gün	239,4
332	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
333	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Ayran	Gravimetrik	TS 1018, 2002	250g	1-3 Gün	239,4
334	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Baklagiller	Gravimetrik	TS ISO 24557, 2014	250g	1-3 Gün	239,4
335	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Bonbon şekeri	Gravimetrik	TS 9972, 1992	250g	1-3 Gün	239,4
336	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Ceviz içi	Gravimetrik	TS 1276, 2021	250g	1-3 Gün	239,4
337	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Çam Fıstığı	Gravimetrik	TS 1771, 2014 atf TS 1280, 2006	250g	1-3 Gün	239,4
338	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
339	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Çikolata	Gravimetrik	TS 7800, 2022	250g	1-3 Gün	239,4
340	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Ekmek, Ekmek Kadayıfı, Simit, Böreklik Yufka	Gravimetrik	TS 5000, 2010	2 Adet	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:10.10.2024

341	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
342	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
343	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
344	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Kakao	Gravimetrik	TS 3076-1, 2024	250g	1-3 Gün	239,4
345	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
346	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Kuru Erik	Gravimetrik	TS 1204, 2012	250g	1-3 Gün	239,4
347	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Kuru İncir	Gravimetrik	TS 541, 2006	250 g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	239,4
348	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Kuru Kayısı	Gravimetrik	TS 485, 2013	250 g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-5 Gün	239,4
349	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Kuru Fasulye, Mercimek (Yeşil, Kırmızı), Nohut	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:10.10.2024

350	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Siyah Çay	Gravimetrik	TS 1562, 1990	250g	1-3 Gün	239,4
351	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Sofra Tuzu	Gravimetrik	TS 933, 2023	250g	1-3 Gün	239,4
352	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
353	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Tahin	Gravimetrik	TS 2589, 2017	250 g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	239,4
354	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Tahin Helvası	Gravimetrik	TS 2589, 2017	250 g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	3-5 Gün	239,4
355	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Tatlı Badem (İç)	Gravimetrik	TS 1278, 2006 TS EN ISO 665	250g	3-5 Gün	239,4
356	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Tatlı Badem (Kabuklu)	Gravimetrik	TS 1277, 2006 TS EN ISO 665	250g	1-3 Gün	239,4
357	Rutubet miktarı / Kuru Madde Tayini	Yer Fıstığı (Kabuklu ve İç)	Gravimetrik	TS ISO 771, 2021 TS EN ISO 665	250g	1-3 Gün	239,4
358	* Rutubet Tayini	Yem	Gravimetrik	29955 Sayılı Resmî Gazete (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik)	250g	1-3 Gün	239,4
359	* Rutubet Tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagil Hariç)	Gravimetrik	T S EN ISO 712, 2012	250g	1-3 Gün	239,4
360	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:10.10.2024

361	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
362	Sedimentasyon Testi	Buğday Unu	Sedimentasyon Cihazı	TS EN ISO 5529, 2013	250g	1-3 Gün	183,6
363	Siyah Leke Miktarı	Domates Salçası	Organoleptik	TS 1466, 2020	250g	1-3 Gün	234
364	Su Aktivitesi	Gofret (dolgulu-kaplamalı)	Su aktivite cihazı	TS 7474, 2016	200g (Orijinal ambalajında)	1-3 Gün	234
365	Suda Çözünmeyen Katı Madde Miktarı (Brix)	Domates Salçası	Refraktometrik	TS 1466, 2020	1000g	1-2 Gün	183,6
366	Suda Çözünmeyen 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
367	Suda Çözünmeyen Katı Madde Miktarı	Bal	Gravimetrik	TS 3036, 2010	250g	1-3 Gün	183,6
368	Suda Çözünen Kuru Madde Miktarı (Tuz Hariç)	Domates Salçası, Ketçap, Biber Salçası, Reçeller	Refraktometrik	TS ISO 2173, 2021	250g	1-3 Gün	***
369	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı Tayini	Tuz	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 933, 2023	100g(Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	1-3 Gün	183,6
370	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı Tayini	Ketçap	Refraktometrik	TS 1466, 2020	1000g	1-3 Gün	183,6
371	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı Tayini	Toz Şeker (Sakkaroz)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 861, 2007	1000g	1-3 Gün	183,6
372	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
373	Tam gelişmemiş, haşlak ve buruşuk dane	Antep Fıstığı (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1280, 2018	250g	1-3 Gün	234
374	Tam Kargo	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
375	Tane/Kg. Sayısı Tayini	Kuş Üzümü	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 4062, 2004	250g	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:10.10.2024

376	Tel Kalınlığı	Tel Kadayıf	Fiziksel Muayene	TS 10344, 1992	250g	1-3 Gün	234
377	Toplam İç özürleri	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1279, 2019	500g	1-3 Gün	234
378	Toplam Kabuk Hasarları	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1279, 2019	500g	1-3 Gün	234
379	Toplam Kuru Madde Tayini	Peynirler	Gravimetrik	TS EN ISO 5534	250g	1-3 Gün	239,4
380	Toplam Kusurlu Dane	Antep Fıstığı (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1280, 2018	250g	1-3 Gün	234
381	Uçucu madde miktarı	Fındık ezmesi	Gravimetrik	TS ISO 771, TS 1280, 2010 TS EN ISO 665	250g	1-3 Gün	429,3
382	Yabancı Madde Aranması	Kırmızı Pul Biber	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3706, 2017	250g	1-3 Gün	234
383	Yabancı Madde Aranması	Tatlı Badem (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1278, 2006	1000g	1-3 Gün	234
384	Yabancı Madde Aranması	Makarna	Organoleptik	TS 1620, 2016	500g	1-3 Gün	234
385	Yabancı Madde Aranması	Siyah Çay	Organoleptik	TGK 2015/30	500g	1-3 Gün	234
386	Yabancı Madde Aranması	Zeytin	Organoleptik	TGK 2014/33	1000g	1-3 Gün	234
387	Yabancı Madde Aranması	Antep Fıstığı (İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1280, 2018	250g	1-3 Gün	234
388	Yabancı Madde Aranması	Antep Fıstığı (Kabuklu)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1279, 2019	500g	1-3 Gün	234
389	Yabancı Madde Aranması	Ayçiçeği Çekirdeği (Çerezlik), Ayçiçeği Tohumu	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2947 EN ISO 658, 2005	250g	1-3 Gün	234
390	Yabancı Madde Aranması	Çeltik	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3997, 2013	500g	1-3 Gün	234
391	Yabancı Madde Aranması	Kabak Çekirdeği	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 5086, 2014	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:10.10.2024

392	Yabancı Madde Aranması	Kuru Fasulye	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 141, 2008	1000g	1-3 Gün	234
393	Yabancı Madde Aranması	Kuru İncir	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 541, 2006	2000g	1-3 Gün	234
394	Yabancı Madde Aranması	Kurutulmuş Bezelye	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 3924, 2015	250g	1-3 Gün	234
395	Yabancı Madde Aranması	Sorgum (Kocadarı)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 141, 2008; TS 9862, 1992	250g	1-3 Gün	234
396	Yabancı Madde Aranması	Susam	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 2947 EN ISO 658, 2005	250g	1-3 Gün	234
397	Yabancı Madde Aranması	Yer Fıstığı (Kabuklu ve İç)	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 13232, 2006	1000g	1-3 Gün	234
398	Yabancı Madde Aranması	Tereyağı	Soxhalet, Etüv	TS 1331, 2021	200g (Ambalajlı ürünler orijinal ambalajında)	2-5 Gün	234
399	Yağsız Kuru Madde Miktarı	Çiğ Süt (İnek, Koyun, Keçi, Manda sütü), Pastörize içme sütü, UHT içme sütü, Ayran	Gravimetrik	TS. 1018, 2002 TS 1192, 2021	500ml	1-3 Gün	***
400	Yağsız Kuru Madde Miktarı	Yoğurt, Tüketime hazır sütlü tatlı	Fiziksel Ayırma ve Gravimetri	TS 1330, 2021	500g	1-3 Gün	***
401	Yoğunluk	Ayran, Çiğ Süt	Gravimetrik	TS 1018, 2002	250ml	1-3 Gün	183,6
402	Yumurta Hava Boşluğu (Her 10 Yumurta için)	Yumurta	Fiziksel Muayene	TGK Yumurta Tebliği 2014/55	10 adet	1-3 Gün	201,6

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:10.10.2024

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.)