



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

#### BİRİMİ: MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
1	MİK-AY-10 (533)	* <i>Salmonella</i> spp. Aranması	Tüm Gıda Maddeleri ve Yemler	TS EN ISO 6579-1Nisan2017 Besin zincirinin Mikrobiyolojisi – <i>Salmonella</i> 'nın Tespiti,Sayımı veSerotiplendirilmesi için Yatay Yöntem Bölüm1:Salmonella spp.	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	250	3 Gün (NS) + (ŞP) En az 3 Gün Doğrulama	1100	1320
2	MİK-AY-14 (527)	* <i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	Tüm Gıda Maddeleri ve Yemler	TS EN ISO 11290-1/2017, Gıda zinciri Mikrobiyolojisi- <i>Listeria monocytogenes</i> ve <i>Listeria spp</i> 'ninAranması ve sayımı için yatay metot Bölüm :1 Arama Metodu	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	250	4 Gün (N.S) + En az 3 Gün Doğrulama	1100	1320
3	MİK-AY-26 (540)	Karakteristik Mikroorganizmaların Sayımı	Yoğurt	TS ISO 7889/Şubat 2004, Yoğurt-Karakteristik Mikroorganizmaların Sayımı- 37°C'de Koloni Sayım Tekniği	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında soğuk zincirde (+4±2°C ) de	200	3 Gün + 1 Gün Doğrulama	950	1140
4	MİK-AY-27 (511)	Sularda Koloni Sayımı (22°C'de ve 37°C'de)	Su	TS EN ISO 6222/Şubat 2002, Su Kalitesi - Kültürü Yapılabilen Mikroorganizmaların Sayımı - Agar Besiyerinde Aşılama İle Koloni Sayımı	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında 6 saate kadar(25° C ) daha sonra Soğuk zincirde	200	3 Gün	600	720

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
5	MİK-AY-28 (519)	<i>E. coli</i> O157 Aranması	Tüm Gıda Maddeleri ve Yemler	TS EN ISO 16654:2003 Gıda ve hayvan yemlerinin mikrobiyolojisi-Escherichia coli O157'nin tespiti için yatay yöntem	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	250	2 Gün (NS) + (ŞP) En az 2 Gün Doğrulama	1050	1260
6	MİK-AY-29 (511)	*Aerobik Koloni Sayımı	Tüm Gıda Maddeleri ve Yemler	TS EN ISO 4833-1:2014 2 Gıda zinciri mikrobiyolojisi - Mikroorganizmaların sayımı için yatay yöntem - Bölüm 1: Dökme plak tekniğiyle 30°C'ta koloni sayımı	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	3 Gün	600	720
7	MİK-AY-30 (514)	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı	Tüm Gıda Maddeleri ve Yemler	TS EN ISO 7932/Ocak 2009, Gıda ve hayvan yemlerinin mikrobiyolojisi- Muhtemel <i>Bacillus cereus</i> sayımı için yatay yöntem-30°C'de koloni sayım tekniği	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	2 Gün (NS) + (ŞP) En az 1 Gün Doğrulama	700	840
8	MİK-AY-31 (537)	Sülfid indirgeyen <i>Clostridium</i> spp. Sayımı	Tüm Gıda Maddeleri ve Yemler	TS EN ISO 15213-1,07.02.2023, Besin zincirinin mikrobiyolojisi. Clostridium spp.'nin tespiti ve sayımı için yatay yöntem. Sülfid indirgeyen Clostridium spp.'nin sayımı -Koloni sayımı tekniği	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	2 Gün (NS) + (ŞP) En az 1 Gün Doğrulama	800	960

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
9	MİK-AY-32 (515)	<i>Clostridium perfringens</i> Sayımı	Tüm Gıda Maddeleri ve Yemler	TS EN ISO 15213-2,04.03.2024, Gıda ve hayvan yemlerinin mikrobiyolojisi - Clostridium perfringens sayımı için yatay yöntem - Koloni sayım tekniği	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	2 Gün (NS) + (ŞP) En az 2 Gün Doğrulama	850	1020
10	MİK-AY-33 (536)	Koagülaz-Pozitif stafilocokların ( <i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) Sayımı	Tüm Gıda Maddeleri ve Yemler	TS EN ISO 6888-1:1999/A2:2018 Gıda ve hayvan yemlerinin-Mikrobiyolojisi-Koagülaz-Pozitif stafilocokların ( <i>staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) sayımı için yatay metot-Bölüm 1: Baird-Parker agar besiyeri kullanarak	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	2 Gün (NS) + (ŞP) En az 2 Gün Doğrulama	750	900
11	MİK-AY-35 (519)	<i>Escherichia coli</i> Sayımı (En Muhtemel Sayı Tekniği)	Tüm Gıda Maddeleri ve Yemler (Süt ve Süt ürünleri Hariç)	ISO/TS 16649-3:2015, Microbiology of food and animal feeding stuffs — Horizontal method for the enumeration of $\beta$ -glucuronidase-positive <i>Escherichia coli</i> — Part 3: Most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl- $\beta$ -D-glucuronide	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	3 Gün	1000	1200

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
12	MİK-AY-36 (521)	Koliform Bakteri Sayımı (Koloni Sayım Tekniği)	Tüm Gıda Maddeleri ve Yemler	TS 4832 / Nisan 2010, Gıda ve Hayvan Yemleri Mikrobiyolojisi — Koliformların Sayımı İçin Yatay Yöntem — Koloni Sayım Tekniği	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	2 Gün (NS) + (ŞP) En az 1 Gün Doğrulama	650	780
13	MİK-AY-37 (519)	* <i>Escherichia coli</i> Sayımı (Koloni Sayım Tekniği)	Tüm Gıda Maddeleri	TS ISO 16649-2,12.04.2012, Gıda ve hayvan yemleri mikrobiyolojisi-Beta-Glucuronidase-Positive <i>escherichia coli</i> 'nin sayımı için yatay yöntem-Bölüm 2: 5-Bromo-4-Chloro-3-İndolyl beta-D-Glucuronide kullanılarak 44°C'da koloni sayım yöntemi	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	1 Gün	650	780
14	MİK-AY-37 (519)	<i>Escherichia coli</i> Sayımı (Koloni Sayım Tekniği)	Yemler	ISO 16649-2:2001, Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of $\beta$ -glucuronidase-positive <i>Escherichia coli</i> - Part 2: Colony-count technique at 44°C using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl $\beta$ -D-glucuronide	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	1 Gün	650	780

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
15	MİK-AY-38 (517)	*Enterobacteriaceae Sayımı (Koloni Sayım Tekniği)	Tüm Gıda Maddeleri ve Yemler	TS EN ISO 21528-2:Ocak 2018 Gıda Zinciri Mikrobiyolojisi- Enterobactericea' nın tespiti ve sayımı için yatay yöntem Part 2. Koloni Sayım Tekniği	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	2 Gün (NS) + (ŞP) En az 1 Gün Doğrulama	650	780
16	MİK-AY-39 (535)	Mini VIDAS Cihazı İle Stafilokokal Enterotoksin Aranması	Tüm Gıda Maddeleri	VIDAS Staph Enterotoksin II (SET 2) Kit Prospektüsü, REF 30705, 2012/09	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	1 Gün	1450	1740
17	MİK-AY-40 (525)	*Su Aktivitesi 0,95'ten Büyük Olan Ürünlerde Küf ve Maya Sayımı	Su aktivitesi 0,95'den büyük olan Tüm Gıda Maddeleri ve Yemler	TS ISO 21527-1,27.12.2012, Gıda ve hayvan yemleri mikrobiyolojisi - Maya ve küflerin sayımı için ileri yöntem - Bölüm 1: Su aktivitesi 0,95'ten yüksek olan ürünlerde koloni sayım tekniği	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	5 Gün	650	780
18	MİK-AY-41 (525)	*Su Aktivitesi 0,95'ten Küçük Olan Ürünlerde Küf ve Maya Sayımı	Su aktivitesi 0,95'den küçük olan Tüm Gıda Maddeleri ve Yemler	TS ISO 21527-2,16.04.2014, Gıda ve hayvan yemleri mikrobiyolojisi - Maya ve küflerin sayımı için yatay yöntem - Bölüm 2: Su aktivitesi 0,95'e eşit veya daha düşük olan ürünlerde koloni sayım tekniği	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	5 Gün	650	780

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
19	MİK-AY-42 (522)	Sularda Koliform Bakteri ve Escherichia coli Sayımı (Membran Filtrasyon Metodu)	Su	TS EN ISO 9308-1, 24.12.2014, Su kalitesi - Escherichia coli ve koliform bakterilerin tespiti ve sayımı - Bölüm 1: Membranla süzme yöntemi	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında 6 saate kadar(25° C ) daha sonra Soğuk zincirde	1000	2 gün NS + 3 gün ŞP Doğrulama	600	720
20	MİK-AY-44 (533)	Mini VIDAS Cihazı İle Salmonella spp. Aranması	Tüm Gıda Maddeleri ve Yemler	VIDAS UP Salmonella Test Kiti Prosedürü REF:30 707/ TS EN ISO 6579	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	1 gün NS+ 3 gün ŞP Doğrulama	1450	1740
21	MİK-AY-45 (527)	Mini VIDAS Cihazı İle L.monocystogenes Aranması	Tüm Gıda Maddeleri	VIDAS L.monocystogenes Xpress (LMX)Test Kiti Prosedürü REF:30 123/ TS EN ISO 11290-1	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	1 gün NS+ 3 gün ŞP Doğrulama	1550	1860
22	MİK-AY-47 (532)	Somatik Hücre Sayımı (Elektron tanecik metot)	Çiğ Süt	TS EN ISO 13366-2, Süt-Somatik Hücrelerin Sayılması-Bölüm 2: Floro-Opto-Elektronik sayıcı işlemleri için rehber	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında, soğuk zincirde (+4±2°C ) de	100	1 Gün	250	300

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
23	MIK-AY-48 (801)	Sterilite Kontrolü (30°C'de 15 gün İnkübasyon+ *Kültürel Ekim)	UHT Süt	R.G. 28155/Hayvansal Gıdalar İçin Özel Hijyen Kuralları Yönetmeliği , ISO 4833-1	Orjinal ambalajlı ürün olmalı.	200*2	18 Gün	700+600	1560
24	MIK-AY-49 (801)	Sterilite Kontrolü (55°C' de 7 gün İnkübasyon + * Kültürel Ekim )	UHT Süt	R.G. 28155/Hayvansal Gıdalar İçin Özel Hijyen Kuralları Yönetmeliği , ISO 4833-1	Orjinal ambalajlı ürün olmalı.	200*2	10 Gün	550+600	1380
25	MIK-AY-50 (519)	<i>Escherichia coli</i> Sayımı (En Muhtemel Sayı Tekniği)	Süt ve Süt Ürünleri ile Deniz Ürünlerinde	TS ISO 7251,23.10.2015, Gıda ve Hayvan Yemleri Mikrobiyolojisi- Muhtemel <i>Escherichia coli</i> 'nin belirlenmesi ve sayımı için yatay yöntem –En Muhtemel Sayı Tekniği	Orjinal ambalajında veya steril numune kaplarında numuneyi temsil edecek miktarda olmalıdır.	200	6 Gün	1000	1200

NS;Negatif Sonuç ŞP; Şüpheli Pozitif

\*Akredite Analiz demektir.

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

#### BİRİMİ: KATKI ANALİZ LABORATUVARI

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
26	KAT-AY-01 (504)	*Et ve Et Ürünlerinde Yabancı Doku Aranması (Histolojik Muayene)	Et Ürünleri	TS 13511 Et ve Et Mamülleri Analiz Yöneymleri-Histolojik Muayene; Color Atlas of Veterinary Histology, BACHA W.J., BACHA L.M. 2000.	<ul style="list-style-type: none"><li>Numuneler, kokuşmamış, oda ısısında (18-20°C), orijinal ambalajında olmalıdır.</li><li>Çiğ numuneler (pide harcı gibi), alındıktan sonra en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.</li><li>Çiğ pide ve lahmacun harçları, gözle görülür oranda su içermemelidir.<ul style="list-style-type: none"><li>Ürünler, dondurulmuş-çözülmüş olmamalıdır.</li></ul></li><li>Numune, bütün ya da parça kanatlı ya da kırmızı et olmamalıdır.</li></ul>	250 g	7	2100	2520
27	KAT-AY-02 (502)	Et ve Et Ürünlerinde ELISA İle Kanatlı Eti Aranması	Et ve Et Ürünleri	ELISA Kit Protokolü; USDA Food Safety and Inspection Service, Office of Public Health and Science, Identification of Animal Species in Meat and Poultry Products	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li><li>Numuneler, kendine özgü muhafaza koşulları altında laboratuvara ulaştırılmalıdır.</li><li>Numune alınma ve taşınma sürecinde, numunenin başka bir ürün ile temasına kesinlikle izin verilmelidir.</li></ul>	250 g	5	2000	2400

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019





## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
28	KAT-AY-04 (502)	Et ve Et Ürünlerinde PCR İle Domuz Eti Aranması	Et ve Et Ürünleri	DNA-PCR Kit Protokolü	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li><li>Numuneler, kendine özgü muhafaza koşulları altında laboratuvara ulaştırılmalıdır.</li><li>Numune alınma ve taşınma sürecinde, numunenin başka bir ürün ile temasına kesinlikle izin verilmelidir.</li></ul>	250 g	5	2900	3480
29	KAT-AY-04 (502)	Et ve Et Ürünlerinde PCR İle Tek Tırnaklı Eti Aranması	Et ve Et Ürünleri	DNA-PCR Kit Protokolü	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li><li>Numuneler, kendine özgü muhafaza koşulları altında laboratuvara ulaştırılmalıdır.</li><li>Numune alınma ve taşınma sürecinde, numunenin başka bir ürün ile temasına kesinlikle izin verilmelidir.</li></ul>	250 g	5	2900	3480

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
30	KAT-AY-05 (401)	*Gıdalarda Benzoik Asit ve Sorbik Asit Tayini	Gıda Maddeleri	NMKL 124,1997: Benzoic acid, sorbic acid, and p-hydroxybenzoic acid esters. Liquid chromatographic determinations in foods	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li><li>Numune, taşıma sürecinde güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır.</li></ul>	250 g	2	1300	1560
31	KAT-AY-06 (367)	Nişasta Aranması (Gıda Maddeleri)	Gıda Maddeleri	Gıda Maddeleri Muayene ve Analiz Yöntemleri Kitabı, Genel Yayın No: 65, Özel Yayın No: 62-105, 1983, Ankara	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li></ul>	100 g	1	400	480
32	KAT-AY-07 (390)	Nişasta Miktarı Tayini (Yem ve Tahıl Ürünleri)	Yem ve Tahıl Ürünleri	Yemlerin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik, Resmi G.-Yayın T.: 21.01.2017, Sayı: 29955 (Mükerrer)	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li></ul>	100 g	2	900	1080

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
33	KAT-AY-08 (401)	Kuru Kayısıda Kükürt Dioksit Tayini	Kuru Kayısı	TS 485 / Eylül 2013, Kuru Kayısı	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li><li>Numune, taşıma sürecinde güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır.</li></ul>	100 g	3	650	780
34	KAT-AY-09 (367)	Nişasta Miktarı Tayini (Et Ürünleri)	Et Ürünleri	TS 6812 / Nisan 1989, Et Mamulleri-Nişasta Tayini (Referans Metot)	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li><li>Numune, taşıma sürecinde güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır.</li></ul>	250 g	2	900	1080
35	KAT-AY-10 (223)	Süt Ürünlerinde Natamisin Tayini	Süt Ürünleri	ISO 9233-2:2018-03 / Cheese, cheese rind and processed cheese – Determination of natamycin content Part 2: High performance liquid chromatographic method for cheese, cheese rind and processed cheese	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li><li>Numune, rutubetten ve güneş ışığından korunmuş olarak laboratuvara ulaştırılmalıdır.</li><li>Yüzeyde analiz istenen numunelerin orijinal bütünlüğü bozulmamış olmalıdır.</li></ul>	250 g	3-10	1300	1560

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
36	KAT-AY-11 (328)	Jelatin Aranması (Yoğurt)	Yoğurt	AOAC Official method 920.106 Gelatin in Milk and Milk Products	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li></ul>	250 g	1	350	420
37	KAT-AY-12 (286)	Beyaz Şekerde Polarizasyon Tayini	Beyaz Şeker	TGK İnsan Tüketimine Sunulan Şekerlerin Analiz Yöntemleri Tebliği, Resmi Gazete 10.04.2002-24722-Tebliğ No 2002/26; TS 861 Haziran 2007	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li></ul>	100 g	1	350	420
38	KAT-AY-13 (241)	Nitrat Tayini (Su)	Su	LCK 339 Nitrat Kit Prosedürü	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı, cam ya da suyun kimyasal yapısını etkilemeyecek plastik malzemeden (PP, PE, PTFE) olmalı ve taşıma sürecinde güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır.</li><li>Numune alındıktan sonra, soğuk zincirle (2-8°C) 18 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.</li></ul>	100 mL	1	600	720

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
39	KAT-AY-14 (241)	Nitrit Tayini (Su)	Su	LCK 341 Nitrit Kit Prosedürü	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı, cam ya da suyun kimyasal yapısını etkilemeyecek plastik malzemedden (PP, PE, PTFE) olmalı ve taşıma sürecinde güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır.</li><li>Numune alındıktan sonra, soğuk zincirle (2-8°C) 18 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.</li></ul>	100 mL	1	600	720
40	KAT-AY-15 (224)	Unda Benzoil Peroksit Tayini	Un	Shimadzu Application News No: L320, Determination of Benzoil Peroxide in Foods	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li><li>Numune, rutubetten ve güneş ışığından korunmuş olarak laboratuvara ulaştırılmalıdır.</li></ul>	250 g	2	1300	1560
41	KAT-AY-16 (241)	Et ve Et Ürünlerinde HPLC İle Nitrat Miktarı Tayini	Et ve Et Ürünleri	NMKL No 165, 2000 ISO 2918-1975	<ul style="list-style-type: none"><li>Numunenin laboratuvara gelene kadar maruz kaldığı sıcaklık, 15°C'yi geçmemelidir.</li><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li></ul>	250 g	2	1300	1560

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
42	KAT-AY-16 (241)	Et ve Et Ürünlerinde HPLC İle Nitrit Miktarı Tayini	Et ve Et Ürünleri	NMKL No 165, 2000 ISO 2918-1975	<ul style="list-style-type: none"><li>Numunenin laboratuvara gelene kadar maruz kaldığı sıcaklık, 15°C'yi geçmemelidir.</li><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li></ul>	250 g	2	1300	1560
43	KAT/AY18 (703)	Gıdalarda Real Time PCR ile Soya Geni Aranması	Tüm Gıdalar	DNA-PCR Kit Protokolü	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li><li>Numuneler, kendine özgü muhafaza koşulları altında laboratuvara ulaştırılmalıdır.</li><li>Numune alınma ve taşınma sürecinde, numunenin başka bir ürün ile temasına kesinlikle izin verilmemelidir.</li></ul>	250 g	5	2600	3120
44	KAT/AY20 (502)	Süt ve Süt Ürünlerinde Real Time PCR ile Tür Tespiti	Süt ve Süt Ürünleri	DNA-PCR Kit Protokolü	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li><li>Numuneler, kendine özgü muhafaza koşulları altında laboratuvara ulaştırılmalıdır. Numune alınma ve taşınma sürecinde, numunenin başka bir ürün ile temasına kesinlikle izin verilmemelidir.</li></ul>	250 g	5	2900	3480

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
45	KAT/AY22 (502)	Yemlerde Real Time PCR ile Tür Tespiti	Tüm Yemler	DNA-PCR Kit Protokolü	<ul style="list-style-type: none"><li>Numune ambalajı tamamıyla kapalı olmalı, ambalajda kırık, çatlak, delik, yırtık vb deformasyon bulunmamalıdır.</li><li>Numuneler, kendine özgü muhafaza koşulları altında laboratuvara ulaştırılmalıdır. Numune alınma ve taşınma sürecinde, numunenin başka bir ürün ile temasına kesinlikle izin verilmemelidir.</li></ul>	250 g	5	2900	3480

\*Akredite Analiz demektir.

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

#### BİRİMİ: FİZİKSEL ANALİZ LABORATUVARI

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
46	FİZ-AY-01 (59)	Brüt ve Net Ağırlık Tayini	Tüm Gıdalar	Gıda Maddeleri Analiz ve Yöntemleri Kitabı / Haziran 1983, s.118.; TS 2664 / Haziran 2007, Bitkisel Sıvı Yağlı Barbunya Pilaki Konservesi	-Orijinal ambalajında Olmalı -Ambalajı bozulmamış olmalı	---	1	250	300
47	FİZ-AY-02 (74)	Çözünür Katı Madde Miktarı (Briks) Tayini	Domates Salçası, Marmelat, Reçel	TS 1466 / Nisan 2020, Domates Salçası; TS ISO 2173 / Eylül 2021, Meyve ve Sebze Mamulleri - Çözünür Katı Madde Miktarı Tayini Refraktometrik Metot	-Orijinal ambalajında veya uygun kaplarda ağzı kapalı olmalı	100	1	250	300
48	FİZ-AY-03 (74)	Çözünür Katı Madde Miktarı (Briks) Tayini	Meyve ve Sebze Mamulleri	TS ISO 2173/ Eylül 2021, Meyve ve Sebze Mamulleri - Çözünür Katı Madde Miktarı Tayini Refraktometrik Metot	-Meyve suları orijinal ambalajında olmalı	100	1	250	300

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019





## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
49	FİZ-AY-05 (16)	Elek Üstü ve Elek Altı Tayini	Buğday Unu	TS 4500 / Haziran 2010, Buğday Unu	-Naylon torba içerisinde ağzı kapalı olmalı	300	1	300	360
50	FİZ-AY-07 (81)	Fiziksel Muayene ***	Koca Fiğ, Kuru Fasulye, Mercimek, Nohut	TS 141 / Mayıs 2008, Kuru Fasulye; TS 142 / Nisan 2008, Nohut; TS 143 / Nisan 2008, Mercimek;	-Orijinal ambalajında veya naylon torba içerisinde ağzı kapalı olmalı	200	1	300	360
51	FİZ-AY-08 (81)	Fiziksel Muayene	Pirinç	TS 2408 / Aralık 2015, Pirinç; TS 3997 /Mart 2013, Çeltik; Türk Gıda Kodeksi Pirinç Tebliği, Tebliğ No: 2010/60	-Orijinal ambalajında veya naylon torba içerisinde ağzı kapalı olmalı	200	1	300	360
52	FİZ-AY-09 (72)	Meyve Oranı Tayini	Vişne, Çilek, Kayısı, İncir ve Ayva Reçeli	TS 3958 / Mart 2010, Vişne Reçeli	-Orijinal ambalajında olmalı -Ambalajı açılmamış olmalı	1000	1	250	300

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
53	FİZ-AY-10 (305)	Kırılma İndisi Tayini	Bitkisel ve Hayvansal Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 6320 / Nisan 2017, Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar - Kırılma İndisi Tayini	-Cam kavanozda ve ağzı kapalı olmalı	100	1	250	300
54	FİZ-AY-11 (73)	Kül Tayini	Baharat, Çeşni Veren Bitkiler	TS 2131 ISO 928 / Ocak 2001, Baharat ve Çeşni Veren Bitkiler Toplam Kül Tayini	-Orijinal ambalajında veya naylon torba içerisinde ağzı kapalı olmalı. --Kuru madde esasına göre hesaplanan analizler için ayrıca rutubet analiz ücreti alınır.	100	1	650	780
55	FİZ-AY-12 (73)	Kül Tayini	Çay	TS 1564 / Mart 1990, Çay Toplam Kül Tayini	-Orijinal ambalajında veya naylon torba içerisinde ağzı kapalı olmalı. -Kuru madde esasına göre hesaplanan analizler için ayrıca rutubet analiz ücreti alınır.	100	1	650	780

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
56	FİZ-AY-13 (73)	Kül Tayini	Tahıllar, Baklagiller ve Yan Ürünleri (Ekmek hariç)	TS EN ISO 2171 / Nisan 2023, Tahıllar, Baklagiller ve Yan Ürünleri – Yakılarak Kül Veriminin Tayini	-Naylon torba içerisinde ağzı kapalı olmalı	100	1	650	780
57	FİZ-AY-14 (73)	Kül Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar, Tahin, Tahin Helvası	TS ISO 6884 / Ekim 2015, Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar - Kül Tayini	-Orijinal ambalajında veya naylon torba içerisinde ağzı kapalı olmalı. -Kuru madde esasına göre hesaplanan analizler için ayrıca rutubet analiz ücreti alınır.	100	1	650	780
58	FİZ-AY-15 (73)	*Kül Tayini	Yem, Yem Hammaddeleri	29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemlerin resmî kontrolü için numune alma ve analiz metotlarına dair yönetmelik)	-Naylon torba içerisinde ağzı kapalı olmalı -Kuru madde esasına göre hesaplanan analizler için ayrıca rutubet analiz ücreti alınır.	100	1	650	780
59	FİZ-AY-16 (36)	*pH Tayini	Et ve Et Mamulleri, Manti	TS 3136 ISO 2917 / Aralık 2002, Et ve Et Ürünleri pH Ölçülmesi - Referans Yöntem	-Soğuk zincire uygun olmalı	100	1	250	300

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
60	FİZ-AY-17 (36)	pH Tayini	Meyve ve Sebze Mamulleri	TS 1728 ISO 1842 / Şubat 2001, Meyve ve Sebze Ürünleri - pH Tayini	-Ağız kapalı kapta olmalı	100	1	250	300
61	FİZ-AY-18 (36)	pH Tayini	Pekmez	TS 3792 / Nisan 2008, Üzüm Pekmezi	-Ağız kapalı kapta olmalı	100	1	250	300
62	FİZ-AY-19 (36)	pH Tayini	Peynir	TS 2176 / Temmuz 2011, Eritme Peynir	-Orijinal ambalajında olmalı	100	1	250	300
63	FİZ-AY-21 (74)	Rutubet Miktarı Tayini	Ekmek, Yufka	TS 5000 / Ocak 2010, Ekmek; TS 4500 / Haziran 2010, Buğday Unu	-Ekmek tüm olmalı -Fırın çıkış saati bilinmeli -Fırın çıkışından 6 saati geçmemeli	100	1	300	360

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
64	FİZ-AY-22 (74)	Rutubet Miktarı Tayini	Et ve Et Ürünleri	TS ISO 1442 / Kasım 2023, Et ve Et Ürünleri - Rutubet Muhtevası Tayini (Referans Metot)	-Orijinal ambalajında olmalı -Ambalajı bozulmamış olmalı	100	1	300	360
65	FİZ-AY-23 (74)	Rutubet Miktarı Tayini	Gofret	TS 7474 / Şubat 2016, Gofret; TS EN ISO 712 /Haziran 2012, Tahıl ve Tahıl Ürünleri Rutubet Muhtevası Tayini - Referans Metot;	-Orijinal ambalajında olmalı -Ambalajı bozulmamış olmalı	100	1	300	360
66	FİZ-AY-24 (74)	*Rutubet Miktarı Tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Bisküvi, İrmik, Makarna, Pirinç, Soya Fasülyesi Unu (Mısır ve Baklagiller hariç)	TS EN ISO 712 -1 / Ekim 2024, Nem İçeriğinin Belirlenmesi-Bölüm-1-Referans Yöntem( Ekim-2024 )	-Orijinal ambalajında veya ağzı kapalı kapt olmalı.	100	1	300	360

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
67	FİZ-AY-25 (74)	Kuru Madde ve Rutubet Miktarı Tayini	Tereyağı	TS EN ISO 5534 / Kasım 2006, Peynir ve İşlenmiş Peyniri-Toplam Kuru Madde Muhtevası Tayini	-Soğuk zincire uygun olmalı -Orijinal ambalajında olmalı	100	1	300	360
68	FİZ-AY-26 (74)	*Rutubet Miktarı Tayini	Yem, Yem Hammaddeleri	29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemlerin resmî kontrolü için numune alma ve analiz metotlarına dair yönetmelik)	-Naylon torba içerisinde ağzı kapalı olmalı	100	1	300	360
69	FİZ-AY-27 (74)	Rutubet Miktarı Tayini	Yemeklik Tuz	TS 933 / Nisan 2003, Yemeklik Tuz	-Orijinal ambalajında olmalı -Ambalajı bozulmamış olmalı	100	2	300	360

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
70	FİZ-AY-28 (49)	Uçucu Madde Miktarı Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar, Yaz Helvası	TS EN ISO 662/ Temmuz 2016, Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar - Rutubet ve Uçucu Madde Tayini	-Orijinal ambalajında veya ağzı kapalı cam kavanozda olmalı.	100	1	600	720
71	FİZ-AY-29 (15)	Yabancı Madde Tayini ***	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 927 / Ocak 2011, Baharat ve Çeşniler- Yabancı Madde ve Dış Kaynaklı Madde Muhtevasının Tayini, Numunenin İlgili Standart Metni	-Ağzı kapalı uygun kaplarda olmalı	200	1	300	360
72	FİZ-AY-30 (74)	Yağsız Kuru Madde Miktarı	Çiğ Süt-Krema-Kaymak	TS 1018 / Nisan 2002, İnek Sütü - Çiğ	-Soğuk zincire uygun olmalı -Orijinal kapta veya ağzı kapalı kapta olmalı.	100	1	Kuru Madde: 300 + Yağ: 600 = 900	1080
73	FİZ-AY-32 (74)	*Toplam Kuru Madde Miktarı Tayini	Peynir ve İşlenmiş Peynir	TS EN ISO 5534 / Kasım 2006, Peynir ve İşlenmiş Peyniri-Toplam Kuru Madde Muhtevası Tayini	-Soğuk zincire uygun olmalı -Orijinal kapta veya ağzı kapalı kapta olmalı	200	1	300	360

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
74	FİZ-AY-33 (74)	Rutubet Miktarı Tayini	Çay	TS 1562 / Mart 1990, Çay - Rutubet Tayini	-Orijinal ambalajında veya ağzı kapalı kapta olmalı.	100	1	300	360
75	FİZ-AY-34 (8)	Çemen Oranı Tayini	Pastırma	TS 1071 / Şubat 2002, Pastırma	-Orijinal ambalajında ve ağzı kapalı olmalı -Üzerindeki çemen sıyrılmamış olmalı -Pastırma tek parça halinde olmalı -Dilimli pastırma analize	300	1	250	300
76	FİZ-AY-36 (74)	Rutubet Miktarı Tayini	Bal	TS 13365 / Mart 2008, Bal-Su Muhtevasının Tayini	-Orijinal ambalajında veya ağzı kapalı cam kavanozda olmalı.	50	1	250	300
77	FİZ-AY-37 (2)	Suda Çözünmeyen Katı Madde Tayini	Bal	TS 3036 / Ocak 2010, Bal	-Orijinal ambalajında veya ağzı kapalı cam kavanozda olmalı.	100	1	250	300
78	FİZ-AY-38 (73)	Suda Çözünmeyen ve Suda Çözünen Kül Miktarı Tayini	Çay	TS 1565 / Mart 1990, Çay - Suda Çözünen Kül ve Suda Çözünmeyen Kül	-Orijinal ambalajında veya ağzı kapalı kapta olmalı.	100	1	900	1080

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.





## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
79	FİZ-AY-41 (74)	Tuz Hariç Yağsız Süt Kuru Madde Miktarı	Tereyağı	TS 1331 /Eylül 2021, Tereyağı	-Soğuk zincire uygun olmalı -Orijinal ambalajında olmalı -Özel İsteklerde Tuzsuz Tereyağı numunelerinde sadece yağsız kuru madde ücreti alınmalıdır.	100	1	%Yağsız Kuru Madde=550 %Tuz=400 Toplam=950	1140
80	FİZ-AY-42 (74)	Yağ Tayini	Tereyağı	TS 1331 / Eylül 2021, Tereyağı	-Soğuk zincire uygun olmalı -Orijinal ambalajında olmalı	200	2	%Rutubet=300+ %Yağsız Kuru Madde=550 Toplam=850	1020
81	FİZ-AY-44 (73)	Kül Tayini	Pekmez	TS 3792/ Haziran 2012, Üzüm Pekmezi	-Orijinal ambalajında veya ağzı kapalı cam kavanozda olmalı. -Kuru madde esasına göre hesaplanan analizler için ayrıca rutubet analiz ücreti alınır.	100	1	650	780
82	FİZ-AY-45 (26)	Hava Boşluğu (10 Yumurta için)	Yumurta	TS 1068 / Ekim 2015 – Tavuk Yumurtası – Kabuklu	-Yumurtalar viyol içerisinde olmalı.	15 Adet	1	250	300

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
83	FİZ-AY-46 (59)	Net Kütle Tayini	Ekmek	TS 5000 / Ocak 2010 – Ekmek 02.03.2013 Tarih ve 28606 Sayılı Resmi Gazete – Ekmek ve Ekmek Çeşitleri Teb.de Değişiklik Yapılması Hakkında Tebliğ	-Ekmek tüm olmalı.	1 Adet	2	Rutubet: 300+Ağırlık:250 =550	660
84	FİZ-AY-47 (59)	Ağırlık Kontrolü	Ekmek	TS 5000 / Ocak 2010 – Ekmek 02.03.2013 Tarih ve 28606 Sayılı Resmi Gazete – Ekmek ve Ekmek Çeşitleri Teb.de Değişiklik Yapılması Hakkında Tebliğ	-Ekmek tüm olmalı.	--	1	250	300
85	FİZ-AY-48 (36)	*pH Tayini	Su ve Atık Su	TS EN ISO 10523 / Nisan 2013, Su Kalitesi-pH Tayini	-Ağız kapalı kaplarda olmalı.	100	1	250	300
86	FİZ-AY-49 (7)	Bulanıklık Tayini	Su ve Atık Su	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21th Edition 2130 B. Nephelometric Method 2005	-Ağız kapalı kaplarda olmalı	200	1	250	300

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
87	FİZ-AY-50 (17)	İletkenlik Tayini	Su ve Atık Su	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21th Edition 2130 B. Nephelometric Method 2005	-Ağız kapalı kaplarda olmalı	200	1	250	300
88	FİZ-AY-51 (17)	Elektriksel İletkenlik Tayini	Bal	TS 13366 / Nisan 2008, Bal – Elektrik İletkenliği Tayini	-Orijinal ambalajında veya ağız kapalı cam kavanozda olmalı.	200	1	450	540
89	FİZ-AY-52 (73)	% 10'luk HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	Baharat	TS 2133 ISO 930/ Ocak 2001, Baharat ve Çeşni Veren Bitkiler-Asitte Çözünmeyen Kül Muhtevası Tayini	-Orijinal ambalajında veya ağız kapalı kapta olmalı.	250	2	900	1080
90	FİZ-AY-53 (73)	% 10'luk HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	Bisküvi-Ekmek	TS 2383 / Ocak 2017, Bisküvi	-Ekmek tüm olmalı	250	2	900	1080

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
91	FİZ-AY-54 (73)	HCL'de Çözünmeyen Kül Tayini	Meyve ve Sebze Mamulleri	TS ISO 763 / Ekim, 2015	-Orijinal ambalajında veya ağzı kapalı kaptadır.	250	2	900	1080
92	FİZ-AY-55 (73)	HCL'de Çözünmeyen Kül Tayini	Hayvan Yemleri	29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemlerin resmî kontrolü için numune alma ve analiz metotlarına dair yönetmelik)	-Naylon torba içerisinde ağzı kapalı olmalıdır.	250	2	900	1080
93	FİZ-AY-56 (73)	% 10'luk HCL'de Çözünmeyen Kül Tayini	Çay	TS 1566 ISO 1577/Ocak 2001, Çay – Asitte Çözünmeyen Kül Tayini	-Orijinal ambalajında veya ağzı kapalı kaptadır.	250	2	900	1080
94	FİZ-AY-57 (74)	Rutubet Tayini	Baharat ve Çeşniler	TS ISO 939/ Eylül 2021,Rutubet Miktarı Tayini	-Orijinal ambalajında veya ağzı kapalı kaptadır.	250	1	450	540

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
95	FİZ-AY-58 (74)	Rutubet Tayini Vakumlu Etüv Metodu	Dekstroz-Tahin-Tahin Helvası-Lokum	TS 1201 EN ISO 1741 / Ocak 1996 – Dekstroz – Kurutmada Kütle Kaybının Tayini – Vakumlu Etüv Metodu	-Orijinal ambalajında veya ağzı kapalı kaptaki olmalı.	100	1	300	360

**\*Akredite Analiz demektir.**

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

\*\*\* Fiziksel Kusur tanımlaması aşağıda belirtilen analizler ile benzeri analizleri kapsamaktadır.

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

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

#### BİRİMİ: KİMYASAL ANALİZ LABORATUVARI

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
96	KİM-AY-01 (241)	Tuz Miktarı Tayini	Biber Salçası	TS EN ISO 5943 / Mart 2007, Peynir ve Eritme Peynir Ürünleri-Klorür Miktarı Tayini- Potansiyometrik Titrasyon Metodu	- Ayrıca rutubet analiz ücreti alınır.	200 g	5	Tuz: 400+ Rutubet: 300 =700	840
97	KİM-AY-02 (241)	Suda Çözünebilen Klorür İçeriğinin Tayini	Tüm Yemler	Yemlerin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik, Resmi Gazete Tarih: 21 Ocak 2017, Sayı: 29955 (Mükerrer)		250 g	5	400	480
98	KİM-AY-03 (241)	Tuz Miktarı Tayini	Domates salçası Ayran ve Peynir Türleri	TS EN ISO 5943 / Mart 2007, Peynir ve Eritme Peynir Ürünleri-Klorür Miktarı Tayini- Potansiyometrik Titrasyon Metodu	Domates salçası ve peynirde ayrıca rutubet analiz ücreti alınır.	200 mL 200 g	5	Tuz: 400+ Rutubet: 300 =700	840
99	KİM-AY-04 (241)	Tuz Miktarı Tayini (Volhard Metodu)	Et ve Et Mamulleri	TS 1747-1 ISO 1841-1 / Nisan 1999, Et ve Et Mamulleri Klorür Muhtevası Tayini-Bölüm 1-Volhard Metodu	-Pastırmada ayrıca rutubet analiz ücreti alınır.	250 g	5	400	480
100	KİM-AY-05 (316)	Ham Yağ Miktarı Tayini	Bitkisel Orijinli Yemler	Yemlerin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik, Resmi Gazete, Tarih: 21 Ocak 2017, Sayı: 29955		250 g	5	450	540

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
101	KİM-AY-06 (316)	Ham Yağ Miktarı Tayini	Hayvansal Orijinli Yemler	Yemlerin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik, Resmi Gazete Tarih: 21 Ocak 2017, Sayı: 29955 (Mükerrer)		250 g	5	600	720
102	KİM-AY-07 (316)	Toplam Yağ Miktarı Tayini	Et ve Et Ürünleri	TS 1744 / Kasım 1974, Et ve Et Mamulleri Toplam Yağ Miktarı Tayini		250 g	5	600	720
103	KİM-AY-08 (290)	Asitlik Tayini (Sıcak Çözücü Metodu)	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	TS EN ISO 660 / Kasım 2020, Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar Asit Sayısı ve Asitlik Tayini	Süt ve süt ürünleri kapsam dışındadır.	250 g 250 mL	5	400	480
104	KİM-AY-09 (290)	Asitlik Tayini (Soğuk Çözücü Metodu)	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar, Ekstrakte Edilmiş Yağlar (Tahin, Tahin Helvası vb.)	TS EN ISO 660 / Kasım 2020, Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar Asit Sayısı ve Asitlik Tayini	Süt ve süt ürünleri kapsam dışındadır. Ekstraksiyon için ayrıca ücret alınır.	250 g 250 mL	5	Asitlik: 400+ Yağ Ekstaksiyonu: 600 =1000	1200
105	KİM-AY-10 (218)	Asitlik Tayini	Buğday Unu	TS 4500 / Haziran 2010, Buğday Unu	Ayrıca rutubet ücreti alınır.	250 g	5	Asitlik: 350+ Rutubet: 300 =650	780

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
106	KİM-AY-11 (390)	Ruminant Yemlerinde Metabolik Enerji Tayini (Kimyasal Metot)	Ruminant Yemleri	TS 9610/Aralık 1991, Hayvan Yemleri (Çevrilebilir) Enerji Tayini Kimyasal Metot	Rutubet, Ham Kül, Ham Protein, Ham Selüloz ve Ham Yağ analizleri Çalışılır	500 g	5	2900	3480
107	KİM-AY-12 (367)	*Hayvan Yemlerinde Ham Selüloz Tayini	Hayvan Yemleri	Yemlerin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik, Resmi Gazete Tarih: 21 Ocak 2017, Sayı: 29955 (Mükerrer) Gerhardt selüloz tayin cihazı kullanım talimatı		250 g	5	800	960
108	KİM-AY-13 (316)	Toplam Yağ Miktarı Tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	TS EN ISO 11085/Mart 2016- Tahıllar ve Tahıl bazlı Ürünler ve Hayvan Yemleri- Randall Özütleme Yöntemiyle Ham Yağ ve Toplam Yağ Tayini		200 g	5	600	720
109	KİM-AY-14 (310)	Yağ Asitleri Kompozisyonu Analizi	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	TS EN ISO 12966/Ekim 2015	Yağı ekstrakte edilen ürünlerde ekstraksiyon için ayrıca ücret alınır.	100 mL	5	1300	1560
110	KİM-AY-14 (310)	Yağ Asitleri Kompozisyonu Analizi	Tahin	TS EN ISO 12966/Ekim 2015	Yağı ekstrakte edilen ürünlerde ekstraksiyon için ayrıca ücret alınır.	100 mL	5	1650	1980

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.





## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
111	KİM-AY-15 (310)	Trans Yağ Asitleri Analizi	Zeytinyağı	TS EN ISO 12966/Ekim 2015	Aynı numunede Yağ Asitleri Kompozisyonu analizi de talep edilmesi halinde bu analiz için ayrıca ücret alınmaz.	100 mL	5	1300	1560
112	KİM-AY-16 (367)	Toplam Şeker Tayini (Lane Eynon Metodu)	Lokum, Akide Şekeri, Domates Salçası, Tahin Helvası	TS 1466 / Temmuz 2020, Domates Salçası	Tahin Helvasında ürünün yağsız kısmında analiz yapıldığından ekstraksiyon için ayrıca ücret alınır. Lokum numunesinde de Rutubet ücreti alınır.	250 g	5	600	720
113	KİM-AY-16 (367)	İnvert Şeker Tayini (Lane Eynon Metodu)						600	720
114	KİM-AY-16 (367)	Sakkaroz Tayini (Lane Eynon Metodu)						Toplam Şeker: 600+ İnvert Şeker:600 =1200	1440
115	KİM-AY-17 (210)	Balda Prolin Muhtevasının Tayini	Bal	TS 13357 / Mart 2008 -Balda Prolin Muhtevasının Tayini		250 g	5	600	720

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
116	KİM-AY-18 (279)	5-Hidroksimetilfurfural Analizi	Meyve Sebze Mamulleri ve Bal	Uluslararası Bal Komisyonu 2002/5 Tebliğ- HMHC(Harmonised Methods Of The International Honey Commission) 2009		100 g	5	1300	1560
117	KİM-AY-19 (277)	Balda Diastaz Aktivitesi Tayini	Bal	HMHC(Harmonised Methods Of The International Honey Commission) 2009, Phadebas		250 g	5	1000	1200
118	KİM-AY-20 (316)	Yağ Miktarı Tayini	Tahin Tahin Helvası	TS EN ISO 734 –Yağlı tohum küspeleri- Yağ muhtevasının tayini- Bölüm 1: Hekzan (veya petrol eteri) ile ekstraksiyon metodu		250 g	5	450	540

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
119	KİM-AY-21 (241)	Tuz Miktarı Tayini	Tereyağı	TS ISO 1738/Ekim 2015 Tereyağı-Tuz Muhtevası Tayini		250 g	5	400	480
120	KİM-AY-22 (316)	Yağ Muhtevasının Tayini	Yağlı Tohumlar	TS EN ISO 659 / Temmuz 2010, Yağlı Tohumlar-Yağ Muhtevasının Tayini (Referans Yöntem)	Yabancı Madde içermeyecek.	İri tohum 500g, Orta boy tohum 150g, Küçük tohum 100 g	5	450	540
121	KİM-AY-23 (347)	Bitkisel Yağlarda Sterol Kompozisyonu Analizi	Bitkisel Yağlar	TGK Zeytinyağı ve Pirina yağı Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği International Olive Oil Council-COI/T.20/ Doc. No 26/Rev. 5 June 2020	Yağı ekstrakte edilen ürünlerde ekstraksiyon için ayrıca ücret alınır.	250 mL	5	1400	1680
122	KİM-AY-24 (307)	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar – Polar Bileşiklerin İçeriğinin Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 8420/Ocak 2005		250 mL	5	800	960

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
123	KİM-AY-28 (367)	*Balda HPLC İle Şeker Bileşenleri(*Fruktoz, *Glikoz,*Sakkaroz, Maltoz) Analizi	Bal	TS 13359 / Mart 2008, Bal-Fruktoz, glikoz, sakaroz, turanoz ve maltoz muhtevası tayini-Yüksek Performanslı sıvı kromatografisi (hplc) metodu	Maltoz akreditasyon kapsamında değildir.	250 g	5	1300	1560
124	KİM-AY-35 (293)	Peroksit Sayısı Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3960 / Nisan 2017, Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar-Peroksit Değeri Tayini-İyodometrik (görsel) son nokta tayini	Ekstraksiyon için ayrıca yağ analiz ücret alınır.	250 mL	5	400	480
125	KİM-AY-55 (241)	Tuz Miktarı Tayini	Ekmek	TS 5000 / Ocak 2010, Ekmek	Rutubet analiz ücreti alınır.	250 g	5	Tuz: 400+ Rutubet: 300 Toplam=700	840
126	KİM-AY-59 (316)	* Yağ Miktarı Tayini	Süt ( homojenize hariç) ve Ayrar	TS ISO 19662, Eylül 2022 Süt Yağ İçeriği Tayini- Asit bütürometrik (Gerber yöntemi)		200 mL	2	600	720
127	KİM-AY-63 (316)	*Yağ Miktarı Tayini	Yoğurt	TS 1330 / Eylül 2021, Yoğurt	Eğer numune Kaymaklı yoğurt ise ve birden fazla laboratuvar da analiz edilecekse; ya önce Kimya Lab'a gönderilir ya da KİM lab.'a ayrı numune gönderilir	250 g	5	600	720

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
128	KİM-AY-64 (316)	*Yağ Miktarı Tayini	Peynir Türleri	TS ISO 3433 / Ekim 2015, Peynir-Yağ Muhtevası Tayini-Van Gulik Yöntemi	Rutubet analiz ücreti alınır.	250 g	5	%Yağ: 600+ Rutubet: 300 Toplam=900	1080
129	KİM-AY-73 (318)	*Yem ve Yem Hammaddelerinde Toplam Azot Miktarı Tayini Yakma Metodu (Dumas Prensibi)	Karma Yem ve Karma Yem Hammaddeleri	İşletme İçi Metot-"KİM AY-73/Rev No:00" (Leco FP 528 Cihazı Aplikasyon Metodundan modifiye edilmiştir)		250 g	2	700	840
130	KİM-AY-73 (318)	Kuru Gıdalarda Toplam Azot Miktarı Tayini Yakma Metodu (Dumas Prensibi)	Kuru Gıdalar	İşletme İçi Metot-"KİM AY-73/Rev No:00" (Leco FP 528 Cihazı Aplikasyon Metodundan modifiye edilmiştir)	Buğday ununda rutubet analizi ücreti alınır.	250 g	5	700	840
131	KİM-AY-74 (318)	Fındık Kreması, Tahin ve Pekmezde Protein Tayini- Yakma Metodu (Dumas Prensibi)	Fındık Kreması, Tahin, Pekmez	Toplam Azot Miktarı Tayini Yakma Metodu (Dumas Prensibi) (Leco FP 528 Cihazı Aplikasyon Metodundan modifiye edilmiştir.)		250 g	5	700	840
132	KİM-AY-83 (341)	Üre Tayini	Hayvan Yemleri	Resmi Gazete, Tarih: 21 Ocak 2017, Sayı: 29955 (Mükerrer)		250 g	5	600	720

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARI NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
133	KİM-AY-89 (52)	Ekmeklik Buğday Ununda Sedimentasyon Analizi	Ekmeklik Buğday Unu	TS EN ISO 5529 / Ekim 2013 - Buğday-Sedimentasyon Endeksi Tayini-Zeleny Deneyi	Rutubet analiz ücreti alınır.	250 g	5	Sedimentasyon n: 500 + Rutubet: 300 =800	960
134	KİM-AY-89 (52)	Ekmeklik Buğday Ununda Beklemeli Sedimentasyon Analizi	Ekmeklik Buğday Unu	Unda Süne ve Kımıl Zararının Belirlenmesi İçin Geliştirilen Yöntemler ve Bu Yöntemlerin Uygulanabilirliği Üzerine Araştırmalar. Tarım Matbaası Araştırma Yayın No 1988/2	Rutubet analiz ücreti alınır.	250 g	5	Sedimentasyon n: 500 + Rutubet: 300 =800	960
135	KİM-AY-90 (335)	Süt ve Süt Ürünlerinde Bitkisel Yağ Aranması	Süt ve Süt Ürünleri	TS 7503 / Ekim 1989, Süt yağı-Sterollerin Gaz-Sıvı Kromatografisi ile Bitkisel Yağ Aranması (referans metot)		500 g 500 mL	5	1850	2220

\*Akrede analiz demektir.

\*\*Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

#### BİRİMİ: KALINTI ANALİZ LABORATUVARI

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
136	KAL-AY-1 (701)	*BALDA A6 KLORAMFENİKOLÜN ELISA İLE KALİTATİF TESPİTİ ANALİZ METODU	BAL	Hayvansal Kökenli Gıdalarda Kloramfenikolün Elisa İle Kalitatif Tespit Metodu Validasyonu R-Biopharm RİDESCREEN Chloramphenicol, Enzyme immunoassey fort the quantitive analysis of chloramphenicol Art No:R1505 COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2021/808 of 22 March 2021 22 June 2022 tarihli EURL Guidance On Minimum Method Performance Requirements (MMPRs) For Specific Pharmacologically Active Substances In Specific Animal Matrices 21 September 2023 EURL Guidance Document on Screening Method Validation Veteriner İlaç Kalıntılarının Analizleri İçin Metot Validasyon Rehberi	CAM KAVANOZ VEYA PLASTİK KAPLARDA , DÖKÜLMEYECEK ŞEKİLDE AĞZI SIKICA KAPATMIŞ VAZİYETTE. GÖNDERİLMESİ	200G	3	1600	1920

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
137	KAL-AY-2 (701)	*KAS DOKUDA A6 KLORAMFENİKOLÜN ELISA İLE KALİTATİF TESPİTİ	KANATLI KAS, KANATLI KARACİĞER, BALIK	Hayvansal Kökenli Gıdalarda Kloramfenikolün Elisa İle Kalitatif Tespit Metodu Validasyonu R-Biopharm RİDESCREEN Chloramphenicol, Enzyme İmmunoassey fort the quantitative analysis of chloramphenicol Art No:R1505 COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2021/808 of 22 March 2021 22 June 2022 tarihli EURL Guidance On Minimum Method Performance Requirements (MMPRs) For Specific Pharmacologically Active Substances In Specific Animal Matrices 21 September 2023 EURL Guidance Document on Screening Method Validation Veteriner İlaç Kalıntılarının Analizleri İçin Metot Validasyon Rehberi	NUMUNE POŞETİ İÇERİSİNDE, SOĞUK ZİNCİR KIRILMAYACAK ŞEKİLDE (+4 , -18) NUMUNE KAPLARINA KOYULARAK GÖNDERİLMESİ	500G	3	1600	1920

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019





## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
138	KAL-AY-3 (701)	*SÜTTE A6 KLORAMFENİKOLÜN ELISA İLE KALİTATİF TESPİTİ ANALİZ METODU	SÜT	Hayvansal Kökenli Gıdalarda Kloramfenikolün Elisa İle Kalitatif Tespit Metodu Validasyonu R-Biopharm RİDESCREEN Chloramphenicol, Enzyme immunoassey fort the quantitive analysis of chloramphenicol Art No:R1505 COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2021/808 of 22 March 2021 22 June 2022 tarihli EURL Guidance On Minimum Method Performance Requirements (MMPRs) For Specific Pharmacologically Active Substances In Specific Animal Matrices 21 September 2023 EURL Guidance Document on Screening Method Validation Veteriner İlaç Kalıntılarının Analizleri İçin Metot Validasyon Rehberi	CAM VEYA PLASTİK ŞİŞE İÇERİSİNDE, SOĞUK ZİNCİR KIRILMAYACAK (+4, -18) VE NUMUNE DÖKÜLMEMEYECERİ ŞEKİLDE NUMUNE KAPLARINA YERLEŞTİRİLEREK GÖNDERİLMESİ	500ML	3	1600	1920

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
139	KAL-AY-4 (701)	*KANATLI İÇME SUYUNDA A6 KLORAMFENİKOLÜN ELISA İLE KALİTATİF TESPİTİ ANALİZ METODU	KANATLI İÇME SUYU	Hayvansal Kökenli Gıdalarda Kloramfenikolün Elisa İle Kalitatif Tespit Metodu Validasyonu R-Biopharm RiDESCREEN Chloramphenicol, Enzyme immunoassey fort the quantitive analysis of chloramphenicol Art No:R1505 COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2021/808 of 22 March 2021 22 June 2022 tarihli EURL Guidance On Minimum Method Performance Requirements (MMPRs) For Specific Pharmacologically Active Substances In Specific Animal Matrices 21 September 2023 EURL Guidance Document on Screening Method Validation Veteriner İlaç Kalıntılarının Analizleri İçin Metot Validasyon Rehberi	CAM VEYA PLASTİK ŞİŞE İÇERİSİNDE, KIRILMAYACAK VE DÖKÜLMEMEYECİK SEKİLDE NUMUNE KAPLARINA YERLEŞTİRİLEREK GÖNDERİLMESİ	500ML	3	1600	1920

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
140	KAL-AY-5 (708)	KIRMIZI ETTE HORMON VE BENZERİ MADDELER (A5BETATAAGONİSTLER) ÇOKLU KALINTI TAYİNİ	KIRMIZI ET	LC-MS/MS	NUMUNE POŞETİ İÇERİSİNDE, SOĞUK ZİNCİR KIRILMAYACAK ŞEKİLDE (+4 , -18), NUMUNE KAPLARINA KOYULARAK GÖNDERİLMESİ	500G	3	Birinci parametre 3900 İkinci ve sonraki her bir parametre için +100 TL fiyat farkı eklenir.	Birinci parametre 4680 İkinci ve sonraki her bir parametre için +120 TL fiyat farkı eklenir.
141	KAL-AY-6 (708)	KIRMIZI ETTE HORMON VE BENZERİ MADDELER (A1 STILBENES) ÇOKLU KALINTI TAYİNİ	KIRMIZI ET	LC-MS/MS	NUMUNE POŞETİ İÇERİSİNDE,SOĞUK ZİNCİR KIRILMAYACAK ŞEKİLDE (+4 , -18), NUMUNE KAPLARINA KOYULARAK GÖNDERİLMESİ	500G	3	Birinci parametre 3900 İkinci ve sonraki her bir parametre için +100 TL fiyat farkı eklenir.	Birinci parametre 4680 İkinci ve sonraki her bir parametre için +120 TL fiyat farkı eklenir.
142	KAL-AY-7 (708)	BALIK ETİNDE HORMON VE BENZERİ MADDELER (A1 STILBENES) ÇOKLU KALINTI TAYİNİ	BALIK ETİ	LC-MS/MS	NUMUNE POŞETİ İÇERİSİNDE,SOĞUK ZİNCİR KIRILMAYACAK ŞEKİLDE (+4 , -18), NUMUNE KAPLARINA KOYULARAK GÖNDERİLMESİ	500G	3	Birinci parametre 3900 İkinci ve sonraki her bir parametre için +100 TL fiyat farkı eklenir.	Birinci parametre 4680 İkinci ve sonraki her bir parametre için +120 TL fiyat farkı eklenir.

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
143	KAL-AY-8 (708)	KANATLI KASINDA HORMON VE BENZERİ MADDELER (A1 STILBENES) ÇOKLU KALINTI TAYİNİ	KANATLI KAS	LC-MS/MS	NUMUNE POŞETİ İÇERİSİNDE, SOĞUK ZİNCİR KIRILMAYACAK ŞEKİLDE (+4, -18), NUMUNE KAPLARINA KOYULARAK GÖNDERİLMESİ	500G	3	Birinci parametre 3900 İkinci ve sonraki her bir parametre için +100 TL fiyat farkı eklenir.	Birinci parametre 4680 İkinci ve sonraki her bir parametre için +120 TL fiyat farkı eklenir.
144	KAL-AY-9 (708)	KANATLI KASINDA HORMON VE BENZERİ MADDELER (A5 BETAAGONİSTLER) ÇOKLU KALINTI TAYİNİ	KANATLI KAS	LC-MS/MS	NUMUNE POŞETİ İÇERİSİNDE, SOĞUK ZİNCİR KIRILMAYACAK ŞEKİLDE (+4, -18) NUMUNE KAPLARINA KOYULARAK GÖNDERİLMESİ	500G	3	Birinci parametre 3900 İkinci ve sonraki her bir parametre için +100 TL fiyat farkı eklenir.	Birinci parametre 4680 İkinci ve sonraki her bir parametre için +120 TL fiyat farkı eklenir.

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
145	KAL-AY-10 (708)	KANATLI KASINDA HORMON VE BENZERİ MADDELER (A3 STEROIDS) ÇOKLU KALINTI TAYİNİ	KANATLI KAS	LC-MS/MS	NUMUNE POŞETİ İÇERİSİNDE, SOĞUK ZİNCİR KIRILMAYACAK ŞEKİLDE (+4 , -18), NUMUNE KAPLARINA KOYULARAK GÖNDERİLMESİ	500G	3	Birinci parametre 3900 İkinci ve sonraki her bir parametre için +100 TL fiyat farkı eklenir.	Birinci parametre 4680 İkinci ve sonraki her bir parametre için +120 TL fiyat farkı eklenir.
146	KAL-AY-11 (708)	KANATLI KASINDA HORMON VE BENZERİ MADDELER (A4 RESORCYLIC ACID LACTONES AND DERİVATES) ÇOKLU KALINTI TAYİNİ	KANATLI KAS	LC-MS/MS	NUMUNE POŞETİ İÇERİSİNDE, SOĞUK ZİNCİR KIRILMAYACAK ŞEKİLDE (+4 , -18), NUMUNE KAPLARINA KOYULARAK GÖNDERİLMESİ	500G	3	Birinci parametre 3900 İkinci ve sonraki her bir parametre için +100 TL fiyat farkı eklenir.	Birinci parametre 4680 İkinci ve sonraki her bir parametre için +120 TL fiyat farkı eklenir.

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
147	KAL-AY-12	BALIK ETİNDE HORMON VE BENZERİ MADDELER (A3 STEROIDS) ÇOKLU KALINTI TAYİNİ	BALIK KAS	LC-MS/MS	NUMUNE POŞETİ İÇERİSİNDE, SOĞUK ZİNCİR KIRILMAYACAK ŞEKİLDE (+4 , -18), NUMUNE KAPLARINA KOYULARAK GÖNDERİLMESİ	500G	3	Birinci parametre 3900 İkinci ve sonraki her bir parametre için +100 TL fiyat farkı eklenir.	Birinci parametre 4680 İkinci ve sonraki her bir parametre için +120 TL fiyat farkı eklenir.
148	KAL-AY-13	BALIK ETİNDE HORMON VE BENZERİ MADDELER (A4 RESORCYLIC ACID LACTONES AND DERİVATES) ÇOKLU KALINTI TAYİNİ	BALIK KAS	LC-MS/MS	NUMUNE POŞETİ İÇERİSİNDE, SOĞUK ZİNCİR KIRILMAYACAK ŞEKİLDE (+4 , -18), NUMUNE KAPLARINA KOYULARAK GÖNDERİLMESİ	500G	3	Birinci parametre 3900 İkinci ve sonraki her bir parametre için +100 TL fiyat farkı eklenir.	Birinci parametre 4680 İkinci ve sonraki her bir parametre için +120 TL fiyat farkı eklenir.

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
149	KAL-AY-14	KIRMIZI ETTE HORMON VE BENZERİ MADDELER (A3 STEROIDS) ÇOKLU KALINTI TAYİNİ	KIRMIZI ET	LC-MS/MS	NUMUNE POŞETİ İÇERİSİNDE, SOĞUK ZİNCİR KIRILMAYACAK ŞEKİLDE (+4 , -18), NUMUNE KAPLARINA KOYULARAK GÖNDERİLMESİ	500G	3	Birinci parametre 3900 İkinci ve sonraki her bir parametre için +100 TL fiyat farkı eklenir.	Birinci parametre 4680 İkinci ve sonraki her bir parametre için +120 TL fiyat farkı eklenir.
150	KAL-AY-15	KIRMIZI ETTE HORMON VE BENZERİ MADDELER (A4 RESORCYLIC ACID LACTONES AND DERİVATES) ÇOKLU KALINTI TAYİNİ	KIRMIZI ET	LC-MS/MS	NUMUNE POŞETİ İÇERİSİNDE, SOĞUK ZİNCİR KIRILMAYACAK ŞEKİLDE (+4 , -18), NUMUNE KAPLARINA KOYULARAK GÖNDERİLMESİ	500G	3	Birinci parametre 3900 İkinci ve sonraki her bir parametre için +100 TL fiyat farkı eklenir.	Birinci parametre 4680 İkinci ve sonraki her bir parametre için +120 TL fiyat farkı eklenir.

\*Akredite analiz demektir.

\*\* :Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019



## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

#### BİRİMİ: MİKOTOKSİN ANALİZ LABORATUVARI

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
151	TOK/AY01 (359)	Sert Kabuklu Meyvelerde ve Bunlardan Elde Edilen Ürünlerde Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin Tayini	Sert Kabuklu Meyveler ve Bunların İşlenmiş Ürünleri	HPLC-Journal of AOAC Vol 88, No:2	Orijinal ambalajda, koyu renkli cam ve plastik ambalajda ışık nem geçirmeyen olmalı	250	2	1600	1920
152	TOK/AY02 (359)	*Yem ve Yem Hammaddelerinde Aflatoksin B1 Analizi	Yem ve Yem Hammaddeleri	HPLC-AOAC Official Method 2003.02	Orijinal ambalajda, koyu renkli cam ve plastik ambalajda ışık nem geçirmeyen olmalı	250	2	Aflatoksin B1: 1600 Rutubet: 300 = 1900	2280
153	TOK/AY03 (359)	Yağlı Tohumlar ve Ürünlerinde, Kuru Meyveler ve Ürünlerinde ve Baharatlarda Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (G2, G1, B2, B1) Analizi	Yağlı Tohumlar ve Ürünleri, Kuru Meyveler ve Ürünleri ve Baharatlar	HPLC-AOAC Official Method 999.07:2000	Orijinal ambalajda, koyu renkli cam ve plastik ambalajda ışık nem geçirmeyen olmalı	250	2	1600	1920

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024

Yayın Tarihi: 10.09.2019





## KAYSERİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZ FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ KODU	ANALİZİN ADI	MATERYAL	METOT/KAYNAK	NUMUNE KABUL KRİTERİ	GEREKLİ ASGARİ NUMUNE MİKTARI (g/mL)	SÜRE (İŞ GÜNÜ)	FİYAT (TL)	ÖDENECEK TUTAR** (TL) (%20 KDV dahil)
154	TOK/AY04 (359)	*Süt ve Süt Tozunda Aflatoksin M <sub>1</sub> Tayini	Süt ve Süt Tozu	HPLC-AOAC 2000.08	Orijinal ambalajda, koyu renkli cam ve plastik ambalajda ışık nem geçirmeyen olmalı	250	2	2200	2640

**Not :** \* : Akredite Analiz  
# GKLS'deki Analiz Kodu

Hazırlanış Tarihi  
03.02.2025

\*\* : Ödenecek tutara %20 KDV eklenmiştir.

L01.P10/04/04.01.2024  
Yayın Tarihi: 10.09.2019