

T.C.  
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIğI  
ADANA GIDA KONTROL LABORATUVAR  
MÜDÜRLÜĞÜ

2024 YILI FİYAT LİSTESİ

GENEL HÜKÜMLER

**FİYATLARDA KDV HARIÇTİR.**

- Analiz ücretlerinden KDV alınmaktadır.
- Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar kullanılacak ise söz konusu analizlere ait ücretler de ayrıca tahsil edilecektir. (ekstraksiyon, rutubet, tuz, yağ, GDO vb.)
- Enstrümantal cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınır.
- Denetim ve İzleme amacıyla mikrobiyolojik analizleri için alınan numuneler çarşamba gününe kadar Laboratuvara teslim edilmelidir.
- Üst yazıları imzasız, analiz ücreti yatırılmamış gibi eksikliklerle analize getirilen numune, muayene ve analize kabul edilmemektedir.
- Müşteri talebi doğrultusunda analiz sonunda kalan numunenin iadesi istenebilir. Ancak uygunsuz sonuç çıkan numunelerin iadesi yapılmaz.
- Özel İstek , İthalat ve İhracat numuneleri analiz ücreti yatırılmadan analize alınmaz.
- Verilen analiz süreleri bir numune için olup iş yoğunluna göre bu süreler değişebilir.

**Belirlenen ücretler 01.01.2024 ile 31.12.2024 tarihleri arasında geçerlidir. Yıl içinde Bakanlık tarafından fiyatlarda değişiklik yapıldığında bu listeye yansıtılacaktır.**

**Hesap Bilgileri :**

Halk Bankası Yeni Adana Şb.

**Hesap Adı :**

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı

Adana Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

IBAN :TR 7900 0120 0916 6000 1600 0042

**NOT : Dekont bilgilerinde Vergi Kimlik Numaranızı belirtmeniz gerekmektedir.**

**İletişim Bilgilerimiz :**

Adres : Kazım Karabekir Mah. Kışla Cad. No:248 Yüreğir/ADANA

Tlf / Faks : 0322 344 1919 / 0322 344 1767

e-mail : adana.gidalab@tarimorman.gov.tr

web : <https://gidalab.tarimorman.gov.tr/adana>



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	1/5

### Laboratuvar Birimi: Biyogüvenlik Laboratuvarı

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
01	<b>GDO TARAMA ANALİZİ (p35S, tNOS, pFMV)*</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda(işlenmiş ve işlenmemiş), Yem	<b>Kit Metodu: -Bioteccon Foodproof GMO Screening Kit -5'Nuclease / Bosphore GMO Screening Kit S35-TNOS-FMV v3, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	8500	2-3 gün/numune
	<b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Tohum		5000	
03	<b>BİTKİ SPESİFİK SOYA GENİ ARANMASI*</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda(işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-TAX-GM-002, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2180 (GDO Tarama kapsamında ise ücretsiz)	
04	<b>BİTKİ SPESİFİK PAMUK GENİ ARANMASI*</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-TAX-GH-015, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2180 (GDO Tarama kapsamında ise ücretsiz)	
05	<b>BİTKİ SPESİFİK MISIR GENİ ARANMASI*</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Tohum	<b>EURL METOT: QT-TAX-ZM-002, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2180 (GDO Tarama kapsamında ise ücretsiz)	
06	<b>MON87701 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ*</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-EVE-GM-010, ISO 21569, ISO 24276/BGL.SÇY.05</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food</b>	2000	



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	2/5

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
				<b>DNA Extraction Kit</b>		
07	<b>MON87708 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ*</b> <b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-EVE-GM-012, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2000	
08	<b>MON87769 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ*</b> <b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-EVE-GM-002, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2000	
09	<b>CV 127 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ*</b> <b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-EVE-GM-011, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2000	
10	<b>DP305423 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ*</b> <b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-EVE-GM-008, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2000	
11	<b>GHB614 PAMUK TİP BELİRLEME ANALİZİ*</b> <b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-EVE-GH-006, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2000	
12	<b>3006-210-23 PAMUK TİP</b>	Tespit Edildi/	Gıda (işlenmiş ve	<b>EURL METOT: QT-EVE-GH-001B, ISO</b>	2000	



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	3/5

### ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
	<b>BELİRLEME ANALİZİ*</b> <b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edilemedi	işlenmemiş) Yem Tohum	<b>21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>		
13	<b>281-24-236 PAMUK TİP BELİRLEME ANALİZİ*</b> <b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda( işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-EVE-GH-001A, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2000	
14	<b>DAS 40278-9 MISIR TİP BELİRLEME ANALİZİ*</b> <b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Tohum	<b>EURL METOT: QT-EVE-ZM-004, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2000	
15	<b>DAS44406-6 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ*</b> <b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-EVE-GM-015, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2000	
16	<b>DAS68416-4 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ*</b> <b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-EVE-GM-013, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2000	
17	<b>DAS81419-2 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ*</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem	<b>EURL METOT: QT-EVE-GM-014, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: -Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin</b>	2000	



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	4/5

### ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
	<b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>		Tohum	<b>DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>		
18	<b>MON87751 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ*</b>  <b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-EVE-GM-016, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2000	
19	<b>GHB811 PAMUK TİP BELİRLEME ANALİZİ*</b>  <b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-EVE-GH-013, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2000	
20	<b>BİTKİ SPESİFİK KANOLA GENİ ARANMASI*</b>  <b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda(işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-TAX-BN-001, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2180 (GDO Tarama kapsamında ise ücretsiz)	
21	<b>DP-073496 KANOLA TİP BELİRLEME ANALİZİ*</b>  <b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-EVE-BN-009, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2000	
21	<b>MON 94100 KANOLA TİP BELİRLEME ANALİZİ</b>  <b>Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu</b>	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	<b>EURL METOT: QT-EVE-BN-014, ISO 21569, ISO 24276</b> <b>Ön İşlem Kit Metodu: Bioteccon GMO Sample Preparation Kit/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual / Unio Food DNA Extraction Kit</b>	2000	



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	5/5

**ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI**

Not: a) Akredite analizler \*işaretiyle belirtilip koyu yazılır.

c) GDO Analiz süreleri sadece tek analiz için geçerlidir. Bir fazla tip belirleme analizi yapıldığında süre değişkenlik gösterebilir.

**ONAY:** Birim Sorumlusu NKRD Birim Sorumlusu V. Müdür  
.../01/2024 .../01/2024 .../01/2024



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	1/6

**ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI**

### Laboratuvar Birimi: FAL

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SCY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
1	Ağırlık Kontrolü	g(ortalama)	Ekmek	TGK 2012/2	183,60	1 gün
		g/adet	Yumurta	TS 1068, TGK 2014/55		
2	Ağırlık Kontrolü- Brüt Ağırlık,Net Ağırlık (Gramaj Tayini)	g/kg	Ambalajlı ürünler	İlgili Ürün TS/TGK, Tartım	183,60	
3	Askıda Katı Madde	mg/L	Su	TS EN 872	426,60	1 gün
4	Ayrılabilen Çeşni Maddeleri Kütlesinin Tayini		Bisküvi	TS 2383	183,60	1 gün
5	Boylama (Elek İle)	%	Baharat (Öğütülmüş)-(Çemen otu, Safran, Tarçın, Yenibahar, Zencefil, Zerdeçal hariç)	TGK 2022/7	234,00	1 gün
6	Bulanıklık Tayini	NTU	Su	TS EN ISO 7027-1	183,60	1 gün
7	Çemen Miktarı	g	Pastırma	TS 1071	183,60	1 gün
8	Çeşni Miktarı		Hazır Kek	TS 13375		
			Dondurma	TS 4265		
9	Çeşni miktarı / İç malzeme/Dolgu maddesi	%	Çeşnili, Dolgulu ürünler	İlgili Ürün TS/ TGK		
10	Çeşni Oranı (Kuru/Sert,Kabuklu/ Kurutulmuş Meyve, Kaymak Oranı)		Çeşnili Lokum Sultan Lokum Kaymaklı Lokum	TS 8444		
11	Donma Noktası Tayini	°C	Süt	TS EN ISO 5764	279,00	1 gün
12	Elektriksel İletkenlik Tayini	µS/cm	Su	TS 9748 EN 27888	183,60	1 gün
13	Elektrik İletkenliği Tayini(Rutubet Tayini de istenir.)	ms/cm	Bal	TS 13366		1 gün
14	Elek Altı Oranı	%	Buğday Unu	TS 4500 TGK 2013/9	234,00	1 gün
15	Elek Üstü Oranı (her bir elek için)	%	Tahıllar	İlgili Ürün TS/TGK		
16	Et - Çekirdek Oranı	%	Zeytin	TS 12343, TS 12352	183,60	1 gün



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	2/6

### ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
17	Fiziki Tayinler- Tepe Boşluğu	mm	Kutulanmış Ambalajlı Ürünler (Konserveler, Salamura Ürünler)	TS 2664 TS 774 İlgili Ürün TS/TGK	183,60	1 gün
	Fiziki Tayinler- Dolum Oranı	%				
	Fiziki Tayinler- Süzme Kütlesi					
	Fiziki Tayinler-Süzme Oranı (Süzme Kütlesinin Net Kütleye Oranı)					
	Fiziki Tayinler-Parça Oranı					
	Fiziki Tayinler- Sıvıda Su Oranı					
	Fiziki Tayinler- Sıvıda Yağ Oranı					
	Fiziki Tayinler- Et Oranı					
	Fiziki Tayinler- Bezelye Oranı					
Fiziki Tayinler- Taç Yaprak Dışındaki Yaprak ve Sap						
18	Fiziksel Kusurlar /Özellikler <sup>1</sup>	% adet	Tahıl ve Tahıl Mamulleri, Baklagil, Baharat Çeşitleri, Meyve –Sebze Ürünleri, Sert Kabuklu Meyveler vb.	İlgili Ürün TS/TGK	234,00	1 gün
19	Hacim Genişlemesi	%	Dondurma	TS 4265	183,60	1 gün
20	Kırılma İndisi	n <sub>D</sub>	Bitkisel Yağlar	TS EN ISO 6320	183,60	1 gün
21	Kurutma Kaybı Tayini	%	Şeker (Toz,Küp)	TGK 2002/26	234,00	1 gün
22	Meyve Oranı tayini	%	Reçel(Vişne,Çilek,Kaysı,Erik, Ayva)	TS 3958	183,60	1 gün
23	pH Tayini		Pekmez	TS 3792	171,00	1 gün
			Meyve ve Sebze Ürünleri	TS 1728 ISO 1842		
			Bira	TS 2259		
			Et ve Et Ürünleri (Kümes Hayvanları dahil)	TS 3136 ISO 2917		





## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	3/6

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
			Su	TS EN ISO 10523		
			Peynir	TS 2176		
24	Rutubet/Kurumadde Tayini (Etüvde Kurutma Yöntemi)		<b>*Siyah Çay</b>	<b>TS 1561 / 1562</b>	239,40	<b>1 gün</b>
			Dondurma	TS ISO 3728		2 gün
			Peynir ve Eritme Peynir, Tereyağ	TS EN ISO 5534		2-3 gün
			Ekmek	TS 5000		2 gün
			Et ve Et Mamülleri	TS 1743 ISO 1442		1 gün
			Süt tozu, Premix	TGK 2002/16, TS 1329		1 gün
			Yemeklik Tuz	TS 933		2 gün
			Ceviz İçi	TS 1276		1 gün
			Öğütülmüş Kakao	TS 3076-1		1 gün
			Kavrulmuş, Öğütülmüş Kahve	TS ISO 11294		1 gün
		%	Baklagil- Kuru Fasulye (Soya fasulyeleri hariç), Nohut, Mercimek, Bezelye	TS ISO 24557		1 gün
			Nişasta	TS 1252 EN ISO 1666	239,40	1 gün
			Hazır Kuru Çorbalık			1 gün
			Dane/Öğütülmüş Mısır	TS 3977		1 gün
			Çikolata	TS 7800		1 gün
			Ekmek Mayası	TS 3522		1 gün
			Hurma	TS 7420		1 gün
			Süt, Ayrın	TS 1018		2 gün
			Lokum, Tahin, Tahin Helvası	TS 1201 EN ISO 1741		1 gün
			Meyve Sebze Ürünleri	TS 1129 ISO 1026		3 gün
			Salça	TS 1208 ISO 1742		3-4 gün
			Kurutulmuş Meyveler	İlgili Ürün TS		2 gün
			<b>*Tahıl ve Tahıl Ürünleri</b>	<b>TS EN ISO 712</b>		<b>1 gün</b>
			<b>*Karma Yem ve Yem</b>	<b>29955 Sayılı Resmi Gazete</b>	239,40	<b>1 gün/</b>



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	4/6

### ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
			<b>Maddeleri</b>			<b>2-3 gün</b>
25	Rutubet ve Uçucu Madde İçeriğinin Tayini (Etüvde Kurutma Yöntemi)	%	Yağlı Tohumlar (Kolza, Soya, Ayçiçek), Yerfıstığı (Kabuklu ve İç), İşlenmiş Yerfıstığı, Ceviz-Kabuklu, İç Fındık, Antepfıstığı-İç (İşlenmemiş Antepfıstığı, Tuzlu Kavrulmuş Antepfıstığı)	TS EN ISO 665	239,40	1 gün
			Yağlı Tohum Kalıntıları Leblebi, İşlenmiş İç Fındık	TS ISO 771		
			Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 662		
26	Rutubet/Kurumadde Tayini (Toluen Metodu)	%	Baharat çeşitleri, Patates cipsi Kabak Çekirdeği	TS ISO 939	342,00	1 gün
27	Rutubet/Kurumadde Tayini (Nem Tayin Cihazı- Hızlı Test)	%	Yem Çiğ Çekirdek Kahve	Nem Tayin Cihazı-Hızlı Test	239,40	1 gün
28	Rutubet/Nem Tayini (Refraktometrik Metot)	%	Bal	TS 13365	183,60	1 gün
29	Sakız Mayası (Gum) Analizi	%	Sakız	TS 8000	183,60	1 gün
30	Sınıf özellikleri		Kabuklu Ceviz	TS 1275, İlgili ürün TS/TGK	183,60	1 gün
31	Soğuk Suda Çözünen Ekstrakt Tayini (KM'de)	%	Baharat	TS 2136	275,4+342=617,4	1 gün
32	Su Aktivitesi	a <sub>w</sub>	Gıda, Yem	ISO 21807:2004 (E )	234,00	1 gün
33	*Su Ekstraktı Tayini (KM'de)	%	*Çay	<b>TS ISO 9768</b>	275,4+342=617,4	<b>2 gün</b>
34	Suda Çözünmeyen Katı Madde Tayini	%	Bal	TS 3036	183,60	1 gün
35	Suda Çözünen Katı Madde (Brix) Tayini	%	Meyve ve Sebze Mamulleri, Meşrubatlar (gazlı ve gazsız)	TS ISO 2173 TS EN 12143 TS 1466	183,60	1 gün



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	5/6

### ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
36	Suya Geçen Madde Miktarı (KM'de)	%	Makarna, Bulgur	TS 1620	342,00	1 gün
37	Tane İriliği (tane/kg sayısı) Tayini	tane/kg	Sofralık Zeytin	TS 774	183,60	2 saat
38	Ticari Steril Deneyi (35-37°C 7 günlük İnkübasyon öncesi Ph + İnkübasyon sonrası pH)		Konserve Gıdalar, Meyve Suları, Alkolsüz içecekler ve benzerleri	İlgili ürün TS/TGK	171+171+388,8 =730,8	10 gün
	Ticari Steril Deneyi(50-55°C de 7 günlük İnkübasyon öncesi Ph + İnkübasyon sonrası pH)					
	Ticari Steril Deneyi (35-37 °C de 7 günlük İnkübasyon + Sızıntı-Bombaj Kontrolü)					
	Ticari Steril Deneyi (50-55 °C de 7 günlük İnkübasyon+ Sızıntı-Bombaj Kontrolü)					
199,8+199,8+38 8,8=788,4						
39	Toplam Toz Çay miktarı	%	Siyah Çay	TGK 2015/30	183,60	1 gün
40	Yabancı Madde (Gözle görülebilen)		Gıda	İlgili ürün TS/ TGK	234,00	1 gün
41	Yağ Tayini KM'de (Rutubet + Yağsız Süt Kurumaddesi (Tuz hariç)+ Tuzlu ise Tuz Miktarı bakılacak)	%	Tereyağ	TS 1331	375,3+239,4=614,7	2-3 gün
42	Yağsız Kurumadde	%	Süt , Ayran, Krema, Kaymak	TS 1018		2 gün
			Süt tozu	TGK 2002/16, TS 1329		
			Yağlı Tohumlar	TS EN ISO 665		



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	6/6

**ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI**

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
43	Yağsız Süt Kurumaddesi (Tuz hariç) Tuzlu ise Tuz Miktarı bakılacak)	%	Tereyağ (tuzlu-tuzsuz)	TS 1331	375,3+239,4=614,7	
44	Yağsız Süt Kurumadde Tayini	%	Dondurma	TS 1331		
45	Yoğunluk		Süt, Ayran	TS 1018		
46	Yoğunluk/Bağlı Yoğunluk/Özgül Ağırlık		Yemelik Bitk.Yağlar	TS 894	183,60	1 gün

Not: Akredite analizler \*işaretiyle belirtilip koyu yazılır.

### Fiziksel Kusurlar /Özellikler<sup>1</sup>

Boş Dane; Acı, çürük, küflü, kötü kokuya ve tada sahip, böcek yenikli veya kemiricilerin vurgununa uğramış iç; Bozuk dane; Böcek hasarlı dane; Böcek yenikli, çimlenmiş, isli, yabancı tat ve kokulu çekirdek sayısı; Toplam kusurlu dane; Zarar Görmüş dane; Tam kargo; Çekirdek parçaları; Hafif daneler tayini; Çürük çekirdek, Küflü çekirdek; Diğer çeşitlerin ayini; Ham tane ve Tebeşirleşmiş tane; Kargo ya da Kahverengi pirinç; Kırık tane; Kırmızı çizgili tane; Gözle görülebilir küf odakları; Küf, Küflü ceviz içi oranı; Mandık veya kırmızı dane; Siyah leke tayini vb. analizlerdir.

**ONAY:**

Birim Sorumlusu  
.../01/2024

NKRD Birim Sorumlusu  
.../01/2024

Müdür  
.../01/2024



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	1/6

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

### Laboratuvar Birimi: Kimyasal Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SCY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
1	Alkol Tayini - Hacmen Alkol	%	Alkollü İçecekler	TGK 2017/9	256,50	1 gün
2	Amonyum iyonu	mg/L	Kullanım suları	Kit metodu	504,90	4 saat
3	Asetil Metil Karbinol Testi	Tortu Var/Yok	Sirke	TS 1880 EN 13188	256,50	2 gün
4	Asitlik	%	Bitkisel ve hayvansal yağlar	TS EN ISO 660	256,50	1 gün
		meq/kg	Bal	TS 13360		1 gün
		%	Peynir	TS591		1 gün
		%	Ayran,Çiğ Süt	TS1018		1 gün
		%	Meyve Sebze Mamülleri	TS1125 ISO 750		1 gün
		%	Toz Meşrubat	TS7058		1 gün
		%	Tahin	TS EN ISO 660		1 gün
		%	Yağlı Tohumlar	TS ISO 729		2 gün
		%	Sirke	TS1880 EN 13188		1 gün
	%	Yoğurt	TS1330	1 gün		
	Asitlik Tayini (Ekstre edilen Yağda)	%	Tahin	TS EN ISO 660	329,40+375,30=704,70	1 gün
5	Bitkisel Yağ Aranması	Tespit edildi/edilmedi	Süt ve Süt Ürünleri	TS 7503	1.509,30	2 gün
6	Çözünmeyen Safsızlıklar (Eterde Çözünmeyen Yabancı Madde)	%	Bitkisel Yağlar	TS EN ISO 663	467,10	2 gün
7	Distile Alkollü İçeceklerde Yüksek Alkoller	g/hl	Distile Alkollü İçkiler	Tebliğ No:2017/9	1.077,30	1 gün
8	Distile Alkollü İçeceklerde Toplam Uçucu Madde Tayini					
9	Distile Alkollü İçeceklerde Metanol Tayini					
10	Diastaz Sayısı Tayini	Diastaz Sayısı	Bal	IHC Phadebas Diastase	737,10	1 gün

**ANALİZ LİSTESİ**

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	2/6

**ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI**

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
				Determination		
11	ECN42 Farkı	Fark	Zeytinyağı ve Prina Yağı	TGK 2014/53 nolu tebliğ	1.260,00+1.100,00=2.360,00	2 gün
12	Acılık	-	Tahin	TS 2589	256,50	1 gün
13	Etil Alkol Miktarı	g/L	Şalgam suyu	AOAC Official Metod 984.14	1.077,30	
14	Fruktoz	g/100g	Bal	International Haney Commission	1.107,00	1 gün
	Glukoz	g/100g				1 gün
	Fruktoz+Glukoz	g/100g				1 gün
	Fruktoz/Glukoz	-				
	Sakkaroz Tayini	g/100g				1 gün
15	HCl'de Çözünmeyen Kül(%10'luk) (KM' de)	%	Çay, Baharatlar, Buğday Unu	TS 1566 ISO 1577, TS 2383, TS 2133 ISO 930	585(KM eklenecek)	2 gün
16	İnvert Şeker Tayini	%	Bal	TS3036/2010	429,30	1 gün
17	İyodat Tayini	mg/kg	Tuz	TS933-2003	564,30	1 gün
18	İyot Sayısı Tayini	wijs	Yemelik bitkisel yağlar	TS EN ISO 3961	429,30	1 gün
19	Karbonat Tayini	Var/Yok	Süt	TS 1018	329,40	4 saat
20	Kimyasal oksijen ihtiyacı	mg/L	Kullanım suları	Kit metodu	777,60	1 gün
21	Kül Tayini	%	Tahıl, Baklagiller ve Yan Ürünleri (KM de)	TS EN ISO 2171	493,20 (KM eklenecek)	2 gün
		%	Çay	TS 1564		2 gün
		%	Öğütülmüş Kakao	TS 3076, 2001		2 gün
		%	Baharatlar	TS 2131 ISO 928, 2001		2 gün
		%	Öğütülmüş Kahve, Çözünebilir Kahve	TS 13423, TS EN ISO 2171		2 gün
22	Külde Kalevilik (Alkalilik)	KOH cinsinden %	Çay	TS1567	493,20	2 gün



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	3/6

### ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
23	Mineral Yağ Aranması (Var/Yok )	Var/Yok	Bitkisel ve Hayv.Yağlar	TS 5039	256,50	4 saat
24	Yağ Asidi Metil Esterleri (FAME) ve Etil Esterleri (FAEE), Mumsu Maddeler	mg/kg	Zeytinyağı ve Prina Yağı	TGK 2014/53	1800,00	2 gün
25	Pamuk Yağı Aranması	Var/Yok	Bitkisel yağlarda	TS 5041	256,50	1 gün
26	Peroksidaz Testi	Pozitif/Negatif	Süt Ürünlerinde	TS 1330/2006	375,30	4 saat
27	Peroksit Değeri Tayini	meq O <sub>2</sub> / kg	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TSEN ISO 3960	329,40	4 saat
	Ekstre edilen Yağda Peroksit Sayısı Tayini	meq O <sub>2</sub> / kg	Tahin - Tahin Helvası	TS EN ISO 3960	329,40 +375,30= 704,70	2 gün
28	Prina Yağı Aranması	Var/Yok	Yemelik Zeytinyağı	TS 5042/2006	256,50	4 saat
29	Protein Tayini	%	Un ve makarna	TS 1620	500,00	1 gün
			Süt ve Süt Ürünleri	AOAC 991.20		
30	Sabunlaşmayan Maddeler Tayini	mg/g	Yemelik Bitkisel Yağlar	TS 4963	329,40	2 gün
31	Selüloz Tayini	%	Siyah Çay	AOAC 920.102	800,00 (Gerhard)	2 gün
32	Sterol Kompozisyonu, Eritrodial+Uvaol	%	Bitkisel Yağlar	TGK Tebliğ No:2014/53	1200,00	2 gün
33	Stigmastadien Tayini	mg/kg	Zeytinyağı	TGK Tebliğ No:2014/53	2.050,00	2 gün
34	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Miktarı Tayini (Toplam Küle göre)	%	Çaylar	TS1565	986,40	2 gün
35	Suda Çözünmeyen Madde Tayini	%	Tuz	TS 1346	183,60	1 gün
36	Susam Yağı Aranması	Var/Yok	Yemelik Bitkisel Yağlar	TS 5044	256,50	4 saat



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	4/6

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
37	Tuz Tayini	%	Zeytin	TS 774	305,10	1 gün
		%	Domates salçası, Hazır yemek, Konserve plaki ve Bezelye Konserve	TS 2664		
		%	Tereyağı	TS ISO 1738		
		%	Makarna	TS 1620		
		%	Baharat	TS 3706		
		%	Bitkisel Margarin	TS 2812		
		%	Ekmek, Milföy hamuru, Hazır kuru çorbalık	TS 5000		2 gün
38	Uçucu Olmayan Eter Ekstraktı Tayini	%	Baharat	TS 2137 ISO 1108	467,10 (KM eklenecek)	1 gün
39	Ultraviyole Işığında Özgül Soğurma	E	Zeytinyağı	TGK 2014/53	467,10	1 gün
40	Yağ Asitliği Tayini	%	Nişasta	TS6179 ISO 7305/2001	467,10	1 gün
			Makarna, İrmik Tel			
			Kadayıf			
			Buğday Unu			
			Öğütülmüş Tahıl Ürünleri			
41	Yağ Tayini	%	Et ve Ürünleri (Hayvansal Yağ İçeren Ürünler)	TS 1744	467,10	2 gün
42	Yağ Tayini	%	Hindistan Cevizi ,Baharat	TS 3713	375,30 +(KM olan analizler için KM eklenecek)	1 gün
			Tahin ve Tahin Helvası	TS EN ISO 734		2 gün
			Yağlı Tohumlar	TS EN ISO 659		1 gün
			Peynir (KM' de)	TS ISO 3433		
			Ayran	TS ISO 19662		
			Süt	TS ISO 19662		
			Yoğurt	TS 1330		
Kaymak	TS 1864					





## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	5/6

**ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI**

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
			Kakaolu Ürünlerde Çikolata	TS 3076 / TS 7800	467,10	2 gün
43	Yağ Asitleri Kompozisyonu	%	Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	COI/T.20/Doc.No.33	1.100,00	1 gün
			Yağ Ekstrakte Edilen Ürünler		1.400,00	1 gün
44	Trans Yağ Asitleri	%	Zeytinyağı ve Prina Yağı	COI/T.20/Doc.No.17/Rev1	1100,00	1 gün



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	6/6

### ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
1	HCL'de Çözünmeyen Kül Tayini	%	Karma Yemler ve Yem Hammaddeleri	29955 Sayılı Resmi Gazete	585,00	2 gün
2	Ham Kül Tayini	%		29955 Sayılı Resmi Gazete	493,20	2 gün
3	Ham Protein Tayini	%		29955 Sayılı Resmi Gazete	500,00	2 gün
4	Ham Yağ Tayini	%		29955 Sayılı Resmi Gazete	375,30	2 gün
5	Ham Selüloz Tayini	%		AOAC 962.09	800,00 (Gerhard)	2 gün
6	Metabolik Enerji (Ruminant Yemlerde)(H.Protein,H.Kül,H.Yağ, H.Selüloz,K.M.)	Kcal/Kg	Ruminant Yemler	TS 9610	2407,90	3 gün
7	Metabolik Enerji (Kanatlı Yemlerinde) (H.Protein,H.Yağ, Nişasta,Şeker,K.M.)	Kjul/Kg	Kanatlı Yemleri	29955 Sayılı Resmi Gazete	2359,40	2 gün
8	Nişasta Tayini (Kantitatif)	%	Karma Yemler ve Yem Hammaddeleri		777,60	1 gün
9	Şeker Tayini (Sakkaroz Cinsinden)	%			467,10	2 gün
10	Tuz Tayini (Sodyum Klorür)	%			305,10	1 gün
11	Üreaz Aktivitesi	mgN/dk			TS 4707 ISO 5506	375,30

Not: Akredite analizler \*işaretiyle belirtilip koyu yazılır.

**ONAY:** Birim Sorumlusu  
.../01/2024

NKRD Birim Sorumlusu  
.../01/2024

Müdür V.  
.../01/2024



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	1/1

### Laboratuvar Birimi: Kalıntı Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/ŞÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
1	*Pestisit ( Orbitrap LC-MS )	mg /kg	<b>Yüksek su ve asit içerikli gıdalar, Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ içerikli Gıdalar</b>	<b>AOAC 2007.01</b>	<b>1768,50</b>	<b>1 gün</b>
	Pestisit ( Orbitrap LC-MS )	mg /kg	Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler, Yüksek şeker ve düşük su içerikli ürünler, Yüksek yağ ve orta düzeyde su içerikli ürünler, "Zor veya özgün ürünler"	AOAC 2007.01	1768,50	
2	*Pestisit ( GC- MSMS )	mg /kg	<b>Yüksek su ve asit içerikli gıdalar, Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ içerikli Gıdalar</b>	<b>AOAC 2007.01</b>	<b>1768,50</b>	<b>1 gün</b>
	Pestisit ( GC- MSMS )	mg /kg	Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler, Yüksek şeker ve düşük su içerikli ürünler, Yüksek yağ ve orta düzeyde su içerikli ürünler, "Zor veya özgün ürünler" Yem	AOAC 2007.01	1768,50	

Not: Akredite analizler \*işaretiyle belirtilip koyu yazılır.

ONAY: Birim Sorumlusu  
.../01/2024

NKRD Birim Sorumlusu  
.../01/2024

Müdür V.  
.../01/2024



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	1/4

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

### Laboratuvar Birimi: Katkı Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SCY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi	
1	Antibiyotik Tayini	Beta lactam ve Tetracycline Grubu	Var/yok	Çiğ Süt	AuroFlow PRIME BT Combo MRL Assay Kit Metodu	388,80	1 gün
		Florokinolon Grubu					
		Makrolid Grubu					
		Sülfonamid Grubu					
		Florfenikol					
		Aminoglikozid Grubu					
		Lincomiyicin					
2	Acesulfam-K Tayini	mg/kg	Çeşitli Gıdalar	Prodollet J. And Bruell M. 1993 AOAC İnternat. Vol. 76, No 2, 268- 274/HPLC	1.107,00	1 Gün	
3	Aspartam Tayini					1 Gün	
4	Sakkarin Tayini					1 Gün	
5	Auramine Analizi	mg/kg	Hububat ürünleri (Bulgur,Makarna, İrmik, Şehriye vb)	NMKL 130	1.107,00	1 gün	
6	<b>Benzoik Asit Tayini*</b>	mg/kg	<b>Tüm Gıdalar</b>	<b>NMKL 124, 1997/ HPLC(2007 tadil)</b>	<b>1.107,00</b>	<b>1 Gün</b>	
7	<b>Sorbik Asit Tayini*</b>					<b>1 Gün</b>	
8	Potasyum Sorbat Tayini	mg/kg	Tüm Gıdalar	NMKL 124, 1997/ HPLC(2007tadil)	1.107,00	1 Gün	
9	Sodyum Benzoat Tayini					1 Gün	
10	Benzoil Peroksit (E 928) Aranması	mg/kg	Un	J. Agri. Food Chem, 49, 98-102, 2001	1.107,00	1 Gün	



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	2/4

**ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI**

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
11	HPLC ile Denatonyum Benzoat (Bitrex) Tayini	mg/kg	Alkollü İçecekler	İşletme İçi Metot (ILIADe 280:2023-Clen Method determination of Denatonyum Benzoate in Alcoholic Products by HPLC-UV, Ant Teknik Uygulama Notu HPLC Cihazı ile Alkollü Ürünlerde Denatonyum Benzoat (Bitrex) Analizi)	1.107,00	2 gün
12	Hidroksimetil Furfurol Tayini(HMF)	mg/kg	<b>Bal *</b> Meyve-Sebze Ürü.	Journal Of AOAC Int. Vol.76 No 2, 268-274	<b>1.107,00</b> 1.107,00	1 Gün
13	Kafein Tayini	mg/kg	Çay, Kahve, Alkolsüz İçecekler	Prodoliet J. And Bruell M. 1993 AOAC İnternat. Vol. 76, No 2, 268- 274/HPLC	1.107,00	1 Gün
14	Karboksi metil selüloz (CMC)	Var/Yok	Süt ve süt ürünleri	İşletme İçi Metot “KTL. SÇY.09”	429,30	2 Gün
15	Jelatin Aranması (Kalitatif)	Var/Yok	Yoğurtta	AOAC 920/106	302,40	1 gün
16	Nişasta Aranması	Var/Yok	Süt ve Süt Ürünleri	EC 213-2001	329,40	4 Saat
17	Nitrit-Nitrat Tayini	mg/kg	Et ve Et ürünleri	İşletme İçi Metot “KTL.SÇY.02/Sürüm No:02” (NMKL 165 (2000), Dionex Aplication Notes 112 modifiye edilmiştir.)	2.214,00	1gün
18	Nitrat Tayini	mg/kg	Sebze Meyve Su Süt ürünleri, bebek mamaları	İşletme İçi Metot “KTL.SÇY.02/Sürüm No:02” (NMKL 165 (2000), Dionex Aplication Notes 112 modifiye edilmiştir.)	1.107,00	1 gün



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	3/4

### ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
19	Boya Analizi (HPLC) Sunset Yellow (E110), Kinolin Yellow (E104), Brilliant Blue (E133), Azorubin (Karmosin) (E122), İndigo Carmin (E132), Ponceau 4R (E124), Tartrazine (E102), Patent BlueV (E131), Allura Red (E129), Amarant (E123) Brilliant Black(E151), Eritrosin(E127) ,Green S(E142), Red 2G(E142), Karminik Asit(E120)	mg/kg	İçecek ve Şekerli ürünler, Lokum, yaş pasta, Çay ve Baharatlar	NMKL 130	1,107,00	3-4 Gün
20	Kalitatif Boya Analizi	Var/yok	Tüm gıdalar	İşletme İçi Metot "KTL.SÇY.12"(FAO No: 14/7, 1986, AOAC 988.13 2013 ) modifiye edilmiştir.	518,40	1 gün
21	Natamisin Tayini	mg/kg	Süt ve süt ürünleri (peynir hariç), salça, reçel, şarap, şalgam	TS ISO 9233-2 (2018)	1.107,00	2-3 gün
			Sert Peynir İç Yüzey ve Dış Yüzey(Kaşar vb)		2.214,00	
22	Kükürt Dioksit Tayini	mg/kg	Gıda Maddeleri	AOAC 962.16/ Modifiye	540,00	2Gün/numune
			Sirke ve Şarap	TS 522 Şarap Muayene Metotları /(Reppen-İyodometrik Metot)		
23	Sodyum Metabisülfid Tayini	mg/kg				2Gün/numune

Not: Akredite analizler \*işaretiyle belirtilip koyu yazılır.



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	4/4

**ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI**

**ONAY:**

Birim Sorumlusu  
.../02/2024

NKRD Birim Sorumlusu  
.../02/2024

Müdür  
.../02/2024



## ANALİZ LİSTESİ

### ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	1/3

#### Laboratuvar Birimi: MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot / SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
1	*Aerobik Koloni Sayımı (Mezofilik Aerobik Bakteri Sayımı/Toplam Bakteri Sayımı-Katı Ortam)	kob/gr-ml	Gıda	TS EN ISO 4833-1	459,00	3 gün
2	*Bacillus cereus Aranması ve Sayımı	kob/gr-ml	Gıda	TS EN ISO 7932	518,40	2-4 gün
3	Enterobacteriaceae Sayımı	kob/gr-ml	Gıda-Yem	TS EN ISO 21528-2	459,00	2-4 gün
4	E.coli 0157 Aranması	Tespit Edildi/Tespit Edilemedi /25g-ml	Gıda	TS EN ISO 16654	777,60	Negatif Sonuçlarda 3 gün
5	E.coli 0157 Aranması (Hızlı Test)		Gıda	bioMerieux VIDAS UP 0157 ECPT	845,10	Negatif Sonuçlarda 36 saat
6	E.coli ve Toplam Koliform Bakteri Aranması	kob/100 ml	Su	TS EN ISO 9308-1	423,90	2 gün
7	E.coli Aranması (EMS)	EMS/g-ml	Gıda	TS EN ISO 16649-3	742,50	2-4 gün
		EMS/g-ml	Süt ve Süt Ürünleri	TS ISO 7251		2-6 gün
8	*E. coli Sayımı (Katı Besiyerinde)	kob/gr-ml	Gıda	TS ISO 16649-2	459,00	1 gün
9	Fecal Streptococcus ( Enterococcus) Sayımı	EMS/100ml	Su	TS EN ISO 7899-2	423,90	2-4 gün
10	Koliform Bakteri Sayımı (EMS)	EMS/g-ml	Gıda	TS ISO 4831	742,50	2-4 gün
11	Koliform Bakteri Aranması (Katı Besiyerinde)	kob/gr-ml	Gıda	TS ISO 4832	459,00	2-4 gün
12	*Listeria monocytogenes Aranması	Tespit Edildi Tespit Edilemedi/25gr ml	Gıda	TS EN ISO 11290-1	777,60	Negatif Sonuçlarda 5 gün
13	*Listeria monocytogenes Aranması (Hızlı Test)	Tespit Edildi-Tespit	Gıda	VIDAS L.monocytogenes	1107,00	Negatif Sonuçlarda 36





## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	2/3

### ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot / SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
		<b>Edilemedi/25gr ml</b>		<b>Xpress (LMX)AFNOR/EN ISO 16140 BIO 12/27-02/10</b>		<b>saat</b>
14	Maya ve Küf Sayımı	kob/gr-ml	Su Aktivitesi 0,95 den büyük gıdalar	TS ISO 21527-1	459,00	5-7 gün
		kob/gr-ml	Su Aktivitesi 0,95 e eşit veya küçük gıdalar	TS ISO 21527-2		5-7 gün
15	Ozmofilik Maya Sayımı	kob/gr-ml	Şekerli Ürünler	TS ISO 21527-2	459,00	5-7 gün
16	Rope Sporu Aranması	EMS/gr	Ekmek, Un ve Unlu Mamuller	TS 5000 Ekmek	518,40	2 gün
		EMS/gr	Ekmek Mayası	TS 3522 Ekmek Mayası Standardı		3 gün
17	<b>*Salmonella spp.Aranması</b>	<b>Tespit Edildi- Tespit Edilemedi/25gr-ml</b>	<b>Gıda, Yem</b>	<b>TS EN ISO 6579-1</b>	<b>777,60</b>	<b>Negatif Sonuçlarda 3 gün</b>
18	<b>*Salmonella spp.Aranması(Hızlı Test)</b>	<b>Tespit Edildi- Tespit Edilemedi/25gr ml</b>	<b>Gıda, Yem</b>	<b>VIDAS Up Salmonella (SPT)-AFNOR/EN ISO 16140 BIO 12/32-10/11</b>	<b>1007,10</b>	<b>Negatif Sonuçlarda 36 saat</b>
19	Somatik Hücre Sayımı	Adet/ml	Çiğ Süt	TS EN ISO 13366-1	396,90	4 Saat



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	3/3

### ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot / SCY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
20	Somatik Hücre Sayımı(Hızlı)	Adet/ml		IBCM Cihaz Prosedürü	186,30	4 saat
21	<b>*Koagülaz Pozitif Stafilokoklar</b>	<b>kob/gr-ml</b>	<b>Gıda</b>	<b>TS EN ISO 6888-1</b>	<b>518,40</b>	<b>2-4 gün</b>
22	Sterilite Kontrolü (55 C de 7 gün İnkübasyon Sonrası A.K.S. Aerobik Ortamda Ekim Yapılır)	Üreme Görüldü/Görülmedi	UHT süt meyveli, aromalı vb. dâhil)	Hayvansal Gıdalar İçin Özel Hijyen Kuralları Yönetmeliği + TS EN ISO 4833-1	388,8+459= 847,80	10 gün
23	Sterilite Kontrolü (30 C de 15 gün İnkübasyon Sonrası A.K.S. Aerobik Ortamda Ekim Yapılır)	Üreme Görüldü/Görülmedi	Konserve bebek ve küçük çocuk ek gıdaları	Hayvansal Gıdalar İçin Özel Hijyen Kuralları Yönetmeliği + TS EN ISO 4833-1	540+459= 999	18 gün
24	<b>*Toplam Canlı Bakteri Sayısı</b>	<b>kob/ml</b>	<b>Çiğ Süt</b>	<b>TS EN ISO 4833-1</b>	<b>459,00</b>	<b>3 gün</b>
25	Toplam Canlı Bakteri Sayısı (Hızlı)	kob/ml	Çiğ Süt	IBCM Cihaz Prosedürü	148,50	4 saat
26	Vibrio cholera Aranması	kob/gr	Su Ürünleri	TS EN ISO 21872-1	645,30	2-4 gün
27	Vibrio parahaemolyticus Aranması	kob/gr	Su Ürünleri	TS EN ISO 21872-1	645,30	2-4 gün

Not: Akredite analizler \*işaretiyle belirtilip koyu yazılır.

**ONAY:**

Birim Sorumlusu  
.../01/2024

NKRD Birim Sorumlusu  
.../01/2024

Müdür V.  
.../01/2024



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	1/3

### Laboratuvar Birimi: Mineral Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SCY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
1	Kurşun Tayini	mg/kg	*Gıda, Gıda Katkıları ve Aromalar(Bebek mamaları, Süt ve ürünleri hariç)	NMKL 161	1296 TL + Eklenecek herbir mineral analiz için 200 TL	1 gün
			*Yem ve Yem Katkı			
		*Gıda, Gıda Katkıları ve Aromalar	NMKL 186			
mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.8				
2	Kadmiyum Tayini	mg/kg	*Gıda,Gıda Katkıları ve Aromalar(Bebek mamaları,Süt ve ürünleri hariç)	NMKL 161		
			*Yem ve Yem Katkı			
		*Gıda, Gıda Katkıları ve Aromalar	NMKL 186			
mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.8				
3	Cıva Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 170		
			*Gıda, Gıda Katkıları ve Aromalar	NMKL 186		
		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.8		
4	Kalay Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 190/NMKL 191		
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı	NMKL 190		
		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.8		
5	Arsenik Tayini	mg/kg	*Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161		
			*Yem			
		*Gıda, Gıda Katkıları ve Aromalar	NMKL 186			
mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.8				
6	Alüminyum Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 186		



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	2/3

### ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.8
7	Bakır Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı	
		mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 186
		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.8
8	Bor Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161
		mg/kg	Yem, Yem Katkı	NMKL 161
		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.8
9	Çinko Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı	
		mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 186
		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.8
10	Demir Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161/NMKL 186
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı	NMKL 161
		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.8
11	Fosfor Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161
		mg/kg	Yem, Yem Katkı	
		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.7
12	Kalsiyum Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161/NMKL 186
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı	NMKL 161
		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.7
13	Kobalt Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı	
14	Krom Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı	
		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.8
15	Magnezyum Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı	
		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.7
16	Mangan Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı	



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	3/3

### ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.8
17	Nikel Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı	NMKL 161
		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.8
18	Potasyum Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı	
		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.7
19	Selenyum Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı	
		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.8
20	Sodyum Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı	
		mg/lt	Su (deniz suyu ve tuzlu sular hariç)	EPA 200.7

Not: Akredite analizler \*işaretiyle belirtilip koyu yazılır.

**ONAY:**

Birim Sorumlusu  
.../01/2024

NKRD Birim Sorumlusu  
.../01/2024

Müdür V.  
.../01/2024



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	1/3

### Laboratuvar Birimi: Toksin Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
1	Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> )	Sert Kabuklu Meyveler		AOAC 991.31	1300,00	1 gün
		µg/kg	*Antep Fıstığı			
		µg/kg	*Fındık			
		µg/kg	*Ceviz			
		µg/kg	*Badem			
		Yağlı Tohumlar		AOAC 991.31		
		µg/kg	Susam			
		µg/kg	Ay Çekirdeği			
		µg/kg	Kabak Çekirdeği			
		µg/kg	Yerfıstığı			
	µg/kg	Kuru Meyve	İşletme İçi Method- "TKL.SÇY.06" (AOAC 999.07.2000'den modifiye edilmiştir.)			
	µg/kg	Baharatlar				
	µg/kg	*Tahıllar	İşletme İçi Metot "TKL.SÇY.02" (Vicam Aflatest HPLC, 2007 Modifiye edilmiştir.)			
Aflatoksin B <sub>1</sub>	Yemler		İşletme İçi Metot "TKL.SÇY.02" (Vicam Aflatest HPLC, 2007 Modifiye edilmiştir.)	1300,00+239,40=1539,40	1 gün	
	mg/kg	Yemler. Pamuk Tohumu Küspesi, Slaj, Kepek, Saman, Kuru ot				
2	Aflatoksin M <sub>1</sub>	µg/kg	Süt ve Süt Tozu	İşletme İçi Metot- "TKL.SÇY.07" (R-Biopharm Rhone Ltd. Application Note,2011' den modifiye edilmiştir.)	1.680,00	1 gün



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	2/3

### ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/ŞÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
3	*Okratoksin A	µg/kg	*Tahıllar	İşletme İçi Metot "TKL.ŞÇY.03" (Ochrates and Ochratest WB Insruction Manual, 2008 Modifiye edilmiştir.)	1650,00	1 gün
		mg/kg	*Yem ve Yem Hammaddeleri	İşletme İçi Metot "TKL.ŞÇY.04" (Ochrates and Ochratest WB Insruction Manual, 2008 Modifiye edilmiştir.)	1650,00+239,40=1889,40	1 gün
		µg/kg	Kuru Meyveler	İşletme İçi Metot "TKL.ŞÇY.05" (AOAC Official Method 2000.03' den modifiye edilmiştir.)	1.650,00	1 gün
4	Çoklu Mikotoksin (LC- MS/MS) (Deoksinivalenol, Zeralenon, Fumunisin B <sub>1</sub> -B <sub>2</sub> ) Analizi	µg/kg	Tahıllar	İşletme İçi Metot "TKL.ŞÇY.11" (Rapid Commun. Mass Spectrom.2006;20:2649-2659 dan modifiye edilmiştir.	3.450,00	1 gün
5	Çoklu Mikotoksin (LC- MS/MS) (Aflatoksin B <sub>1</sub> , Okratoksin A,Deoksinivalenol, Zeralenon, Fumunisin B <sub>1</sub> -B <sub>2</sub> ) Analizi	mg/kg	Yem ve Yem Maddeleri	İşletme İçi Metot "TKL.ŞÇY.10" (Rapid Commun. Mass Spectrom.2006;20:2649-2659 dan modifiye edilmiştir.	3450,00+239,40=3689,40	1 gün



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	3/3

**ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI**

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SCY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
6	Naftalin Analizi (Headspace GC MS)	µg /kg	Bal	İşletme içi Metot TKL.SCY.09 (Journal of ApiProduct & ApiMedical Science Vol. 2 (3), 2010, s. 87-92 modifiye edilmiştir.)	2100,00	1 gün

Not: Akredite analizler \*işaretiyle belirtilip koyu yazılır.

**ONAY:** Birim Sorumlusu  
.../01/2024

NKRD Birim Sorumlusu  
.../01/2024

Müdür  
.../01/2024





## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	1/2

**ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI**

### Laboratuvar Birimi: Tür Tayini Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SCY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
1	Real Time PCR İle At Türünün Kalitatif Tespiti Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	İşlenmiş ve İşlenmemiş et ve ürünleri	Kit Metodu: Bosphore Species Identification Kit Horse-Donkey v1 (Ön İşlem) Kit Metodu: -Eurofins Genespin DNA Isolation Kit	2.450,00	1-2 Gün
2	Real Time PCR İle Eşek Türünün Kalitatif Tespiti Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu					
3	Real Time PCR İle Tek Tırnaklı Türünün Kalitatif Tespiti Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu					
4	Real Time PCR İle Domuz Türünün Kalitatif Tespiti Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu					
5	Et ve Et Ürünlerinde ELISA Yöntemiyle Kanatlı Eti Aranması					
6	Real Time PCR İle Sığır Türünün Kalitatif Tespiti Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	İşlenmiş ve İşlenmemiş süt ve ürünleri	Kit Metodu: Bosphore Species Identification Kit Bovine v2 (Ön İşlem) Kit Metodu: Magrev Tissue Genomic DNA Extraction Kit	2.450,00	1-2 Gün
7	Real Time PCR İle Keçi Türünün Kalitatif Tespiti Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu			Kit Metodu: Bosphore Species Identification Kit Goat v2 (Ön İşlem) Kit Metodu: Magrev Tissue Genomic DNA Extraction Kit	2.450,00	
8	Real Time PCR İle Koyun Türünün Kalitatif Tespiti Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu			Kit Metodu: Bosphore Species Identification Kit Sheep v2 (Ön İşlem) Kit Metodu: Magrev Tissue Genomic DNA Extraction Kit	2.450,00	



## ANALİZ LİSTESİ

Doküman Kodu	AGKL-P-7.1-F.01
Revizyon	00
Yürürlük Tarihi	15.05.2019
Sayfa	2/2

**ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI**

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti (TL)	Analiz Süresi
9	Real Time PCR İle Manda Türünün Kalitatif Tespiti Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu			Kit Metodu: Bosphore Species Identification Kit Water Buffalo v2 (Ön İşlem) Kit Metodu: Magrev Tissue Genomic DNA Extraction Kit	2.450,00	

**ONAY:**

Birim Sorumlusu

.../02/2024

NKRD Birim Sorumlusu

.../02/2024

Müdür V.

.../02/2024