

T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIđI
ADANA GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĐÜ
2020 YILI FİYAT LİSTESİ

GENEL HÜKÜMLER

FİYATLAR KDV HARIÇTİR.

1. Analiz ücretlerinden KDV alınmaktadır.
2. 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.)
- 3.Üzerlerinde(*) yıldız işareti bulunan akredite analizlerin ücretlerine %10 ilave yapılmıştır.
- 4.Enstrümantal cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınır.
- 5.Denetim ve İzleme amacıyla mikrobiyolojik analizleri için alınan numuneler çarşamba gününe kadar Laboratuvara teslim edilmelidir.
- 6.Üst yazıları imzasız, analiz ücreti yatırılmamış gibi eksikliklerle analize getirilen numune, muayene ve analize kabul edilmemektedir.
7. Müsteri talebi doğrultusunda analiz sonunda kalan numunenin iadesi istenebilir. Ancak uygunsuz sonuç çıkan numunelerin iadesi yapılmaz.
8. Özel İstek , İthalat ve İhracat numuneleri analiz ücreti yatırılmadan analize alınmaz
- 9- Verilen analiz süreleri bir numune için olup iş yoğunluna göre bu süreler değişebilir.

Belirlenen ücretler 01.01.2020 ile 31.12.2020 tarihleri arasında geçerlidir. Yıl içinde Bakanlık tarafından fiyatlarda değişiklik yapıldığında bu listeye yansıtacaktır.

Hesap No
Halk Bankası Yeni Adana Şb
IBAN:TR 7900 0120 0916 6000 1600 0042

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres : Kazım Karabekir Mah. Kışla Cad. No:248 Yüreğir/ADANA
Tlf : 0322 344 1919
Faks : 0322 344 1767
e-mail : adana.gidalab@tarimorman.gov.tr
web : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/adana



ANALİZ LİSTESİ

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

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

Laboratuvar Birimi: Kimyasal Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SCY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi	
1	Hacmen Alkol - Alkol Tayini	%	Alkollü İçecekler	TS 522	69	1 gün	
2	Asetil Metil Karbinol Testi	Tortu Var/Yok	Sirke	TS 1880 EN 13188	69	2 gün	
3	Asitlik	meq/kg	Bal	TS 13360	69	1 gün	
%		*Bitkisel ve hayvansal yağlar	TS EN ISO 660	75,9	1 gün		
%		Peynir	TS591	69	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		
4	Bitkisel Yağ Aranması	Tespit edildi/edilmedi	Süt ve Süt Ürünleri		COI/T,20/Doc. No;10	392	2 gün
5	Çözünmeyen Safsızlıklar (Eterde Çözülmeyen Yabancı Madde)	%	Bitkisel Yağlar		TS EN ISO 663	126	2 gün
6	Distile Alkollü İçeceklerde Yüksek Alkoller	g/hl	Distile Alkollü İçkiler	Tebliğ No:2017/9	279	1 gün	
7	Distile Alkollü İçeceklerde Toplam Uçucu Madde Tayini				279	1 gün	
8	Distile Alkollü İçeceklerde Metanol Tayini				279	1 gün	
9	Diastas Sayısı Tayini	Diastas Sayısı	Bal	IHC Fhadebas Diastase Determination	191	1 gün	
10	ECN42 Farkı	Fark	Zeytinyağı ve Prina Yağı	TGK 2014/53 nolu tebliğ	367+315=682	2 gün	



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/SCY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
11	Acılık	-	Tahin	TS 2589	69	1 gün
12	Ekstre edilen Yağda Asitlik Tayini	%	Tahin	TS EN ISO 660	56+70=126	1 gün
13	Ekstre edilen Yağda Peroksit Sayısı Tayini	meq O ₂ / kg	Tahin - Tahin Helvası	TS EN ISO 3960	72+70=142	2 gün
14	Etil Alkol Miktarı	g/L	Şalgam suyu	AOAC Official Metot 984.14	279	
15	Eritrodial+Uvaol	%	Zeytinyağı ve Prina Yağı	TGK Zeytinyağı ve Pirina Yağı Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği (2014/53)	348	2 gün
16	Fruktoz	g/100g	Bal	International Haney Commission	287	1 gün
	Glukoz	g/100g				1 gün
	Fruktoz+Glukoz	g/100g				1 gün
	Fruktoz/Glukoz	-				
	Sakkaroz Tayini	g/100g				1 gün
17	HCl'de Çözünmeyen Kül(%10'luk)	%	Çay, Baharatlar, Buğday Unu	TS 1566 ISO 1577, TS 2383, TS 2131 ISO 930	174	2 gün
18	İnvert Şeker Tayini	%	Bal	TS3036/2010	116	1 gün
19	İyodat Tayini	mg/kg	Tuz	TS933-2003	153	1 gün
20	İyot Sayısı Tayini	wijs	Yemelik bitkisel yağlar	TS EN ISO 3961	116	1 gün
21	Jelatin Aranması (Kalitatif)	Var/Yok	Yoğurtta	AOAC 920/106	81	1 gün
22	Karbonat Tayini	Var/Yok	Süt	TS 1018	88	4 saat
23	Kül Tayini	%	*Tahıl, Baklagiller ve Yan Ürünleri (KM de)	TS EN ISO 2171	138,6+77=215,6	2 gün
		%	*Çay	TS 1564	138,6	2 gün
		%	Öğütülmüş Kakao	TS 3076, 2001	126	2 gün
		%	Baharatlar	TS 2131 ISO 928, 2001		2 gün
		%	Öğütülmüş Kahve, Çözünebilir Kahve	TS 13423, TS EN ISO 2171		2 gün



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/SCY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
24	Külde Kalevilik (Alkalilik)	KOH cinsinden %	Çay	TS1567	159	2 gün
25	Mineral Yağ Aranması (Var/Yok)	Var/Yok	Bitkisel ve Hayv.Yağlar	TS 5039	188	4 saat
26	Yağ Asidi Metil Esterleri (FAME) ve Etil Esterleri (FAEE), Mumsu Maddeler	mg/kg	Zeytinyağı ve Prina Yağı	TGK 2014/53	522	2 gün
27	Nişasta Aranması	Var/Yok	Süt ve Süt Ürünleri	EC 213-2001	88	4 Saat
28	Pamuk Yağı Aranması	Var/Yok	Bitkisel yağlarda	TS 5041	69	1 gün
29	Peroksidaz Testi	Pozitif/Negatif	Süt Ürünlerinde	TS 1330/2006	88	4 saat
30	*Peroksit Değeri Tayini	meq O₂ / kg	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TSEN ISO 3960	96,8	4 saat
31	Prina Yağı Aranması	Var/Yok	Yemelik Zeytinyağı	TS 5042/2006	69	4 saat
32	Protein Tayini	%	Un - Süt ve Süt Ürünleri	Kjeldahl Metodu	153	1 gün
33	Sabunlaşmayan Maddeler Tayini	mg/g	Yemelik Bitkisel Yağlar	TS 4963	139	2 gün
34	Selüloz Tayini	%	Siyah Çay	AOAC 920.102	151	2 gün
35	Sterol Kompozisyonu, Eritrodial+Uvaol	%	Bitkisel Yağlar	TGK Tebliğ No:2014/53	348	2 gün
36	Stigmastadien Tayini	mg/kg	Zeytinyağı	TGK Tebliğ No:2014/53	592	2 gün
37	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Miktarı Tayini (Toplam Küle göre)	%	Çaylar	TS1565	253	2 gün
38	Suda Çözünmeyen Madde Tayini	%	Tuz	TS 1346	54	
39	Susam Yağı Aranması	Var/Yok	Yemelik Bitkisel Yağlar	TS 5044	69	4 saat
40	Tuz Tayini	%	Zeytin	TS 774	82	1 gün
		%	Domates salçası, Hazır yemek,	TS 2664		



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/SCY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
			Konserve plaki ve Bezelye Konserve			
		%	Tereyağı	TS ISO 1738		1 gün
		%	Makarna	TS 1620		
		%	Baharat	TS 3706		
		%	Bitkisel Margarin	TS 2812		1 gün
		%	Ekmek, Milföy hamuru, Hazır kuru çorbalık	TS 5000		2 gün
41	Uçucu Olmayan Eter Ekstraktı Tayini	%	Baharat	TS 2137 ISO 1108	126	1 gün
42	Ultraviyole Işığında Özgül Soğurma	E	Zeytinyağı	TGK 2014/53	126	1 gün
43	Yağ Asitliği Tayini	%	Nişasta	TS6179 ISO 7305/2001	126	1 gün
			Makarna, İrmik Tel Kadayıf			1 gün
			Buğday Unu			1 gün
			Öğütülmüş Tahıl Ürünleri			1 gün
44	Yağ Tayini	%	Et ve Ürünleri (Hayvansal Yağ İçeren Ürünler)	TS 1744	126	2 gün
45	Yağ Tayini	%	Hindistan Cevizi ,Baharat	TS 3713	101	1 gün
			Tahin ve Tahin Helvası	TS EN ISO 734		2 gün
			Yağlı Tohumlar	TS EN ISO 659		1 gün
			Peynir	TS ISO 3433		1 gün
			Ayran	TS ISO 2446		1 gün
			Süt	TS ISO 2446		1 gün
			Yoğurt	TS 1330		1 gün



ANALİZ LİSTESİ

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

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SCY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
			Tereyeği, Kaymak	TS 1311 / TS 1864		1 gün
			Kakaolu Ürünlerde Çikolata	TS 3076 / TS 7800	188	2 gün
46	Yağ Asitleri Kompozisyonu	%	Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	COI/T.20/Doc.No.33	315	1 gün
47	Trans Yağ Asitleri	%	Zeytiyağı ve Prina Yağı	COI/T.20/Doc.No.17/Rev1		1 gün
YEM ANALİZLERİ						
1	HCL'de Çözünmeyen Kül Tayini	%	Karma Yemler ve Yem Hammaddeleri	29955 Sayılı Resmi Gazete	174	2 gün
2	Ham Kül Tayini	%			126	2 gün
3	Ham Protein Tayini	%			153	2 gün
4	Ham Selüloz Tayini	%			151	2 gün
5	Ham Yağ Tayini	%			101	2 gün
6	Metabolik Enerji (Ruminant Yemlerde)(H.Protein,H.Kül,H.Yağ, H.Selüloz,K.M.)	Kcal/Kg	Ruminant Yemler	TS 9610	608	3 gün
7	Metabolik Enerji (Kanatlı Yemlerinde) (H.Protein,H.Yağ, Nişasta,Şeker,K.M.)	Kjul/Kg	Kanatlı Yemleri	29955 Sayılı Resmi Gazete	581	2 gün
8	Nişasta Tayini (Kantitatif)	%	Karma Yemler ve Yem Hammaddeleri	29955 Sayılı Resmi Gazete	201	1 gün
9	Şeker Tayini (Sakkaroz Cinsinden)	%			126	2 gün
10	Tuz Tayini (Sodyum Klorür)	%			82	1 gün
11	Üreaz Aktivitesi	mgN/dk			TS 4707 ISO 5506	101

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	1/3

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Laboratuvar Birimi: Mineral Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
1	*Kurşun Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı, Aroma Yem ve Yem Katkı	NMKL 161	346,5 TL + Eklenecek herbir mineral analiz için 66 TL	1 gün
2	*Kadmiyum Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı, Aroma Yem ve Yem Katkı	NMKL 161		
3	*Civa Tayini	mg/kg	Su Ürünleri	NMKL 170		
4	*Kalay Tayini	mg/kg	Konserve ve Teneke Kutu İçindeki Gıdalar	NMKL 190		
5	*Arsenik Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı Yem	NMKL 161		
6	Alüminyum Tayini	mg/kg mg/kg mg/lt	Gıda, Gıda Katkı Yem Su	NMKL 161 NMKL 161 EPA 200.7	315 TL + Eklenecek herbir mineral analiz için 60 TL	1 gün
7	Bakır Tayini	mg/kg mg/kg, %	Gıda, Gıda Katkı Yem, Yem Katkı	NMKL 161		
8	Bor Tayini	mg/kg mg/kg mg/lt	Gıda, Gıda Katkı Yem, Yem Katkı Su	NMKL 161 NMKL 161 EPA 200.7		
9	Civa Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı Yem, Yem Katkı	NMKL 170		
10	Çinko Tayini	mg/kg mg/kg, %	Gıda, Gıda Katkı Yem, Yem Katkı	NMKL 161		
11	Demir Tayini	mg/kg mg/kg, % mg/lt	Gıda, Gıda Katkı Yem, Yem Katkı Su	NMKL 161 EPA 200.7		
12	Fosfor Tayini	mg/kg mg/kg mg/lt	Gıda, Gıda Katkı Yem, Yem Katkı Su	NMKL 161 EPA 200.7		



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/SCY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
13	Kalsiyum Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161	315 TL + Eklenecik herbir mineral analiz için 60 TL	1 gün
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı			
		mg/lt	Su			
14	Kobalt Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161		
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı			
15	Kalay Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 190		
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı	NMKL 190		
16	Krom Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161		
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı			
		mg/lt	Su			
17	Magnezyum Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161		
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı			
		mg/lt	Su		EPA 200.7	
18	Mangan Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161		
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı			
		mg/lt	Su		EPA 200.7	
19	Nikel Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161		
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı			
		mg/lt	Su		EPA 200.7	
20	Potasyum Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161		
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı			
		mg/lt	Su		EPA 200.7	
21	Selenyum Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161		
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı			
22	Sodyum Tayini	mg/kg	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 161		
		mg/kg, %	Yem, Yem Katkı			
		mg/lt	Su		EPA 200.7	

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	1/2

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Laboratuvar Birimi: Toksin Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
1	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2)	µg/kg	*Yerfıstığı	AOAC 991.31	412,5	1 gün
		µg/kg	*Antep Fıstığı			1 gün
		µg/kg	*Fındık			1 gün
		µg/kg	*Ceviz			1 gün
		µg/kg	*Badem			1 gün
		µg/kg	Susam	AOAC 999.07	375	1 gün
		µg/kg	Kırmızı Biber			1 gün
		µg/kg	Kuru İncir			1 gün
		mg/kg	YEM ŞAHİT NUMUNELER İÇİN	İşletme İçi Metot "KLL.SÇY.03" (Vicam Aflatest HPLC, 2007 Modifiye edilmiştir.)	412,5+77=489,5+KDV(%18)	
		µg/kg- mg/kg	*Tahıllar,Tahıl Unları,Mısır,Yem	İşletme İçi Metot "KLL.SÇY.03" (Vicam Aflatest HPLC, 2007 Modifiye edilmiştir.)	412,5	1 gün
		mg/kg	Pamuk Tohumu Küsyesi, Kabak Çekirdeği, Ay Çekirdeği, Slaj, Kepek, Saman, Kuruot	Vicam Aflatest HPLC,2007, s. 13-22	375	1 gün
µg/kg	Hindistan Cevizi	Vicam Aflatest HPLC,2007, s. 15	1 gün			
µg/kg	Karabiber,Turmerik	Vicam Aflatest HPLC,2007, s. 18	1 gün			
2	Aflatoksin M1	µg/kg	Süt ve Süt Tozu	R-Biopharm Rhone Ltd. Application Note,2011	488	1 gün
3	*Okratoksin A	µg/kg	*Tahıllar ve tahıl ürünleri, yağlı tohumlar, baklagiller,	İşletme İçi Metot "KLL.SÇY.07" (Ochratest and Ochratest WB Insruction	518,1	1 gün



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/SCY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
			pirinç vb.	Manual, 2008 Modifiye edilmiştir.)		
		mg/kg	*Yem ve Yem Hammaddeleri	İşletme İçi Metot "KLL.SÇY.08" (Ochrates and Ochrates WB Insruction Manual, 2008 Modifiye edilmiştir.)		1 gün
4	Çoklu Mikotoksin (LC-MS/MS) (Deoksinivalenol, Zeralenon, Fumunisın B ₁ -B ₂) Analizi	µg/kg	Tahıllar	İşletme İçi Metot "TKL.SÇY.11" (Rapid Commun. Mass Spectrom.2006;20:2649-2659 dan modifiye edilmiştir.	1008	1 gün
5	Çoklu Mikotoksin (LC-MS/MS) (Aflatoksin B ₁ , Okratoksin A,Deoksinivalenol, Zeralenon, Fumunisın B ₁ -B ₂) Analizi	mg/kg	Yem ve Yem Maddeleri	İşletme İçi Metot "TKL.SÇY.10" (Rapid Commun. Mass Spectrom.2006;20:2649-2659 dan modifiye edilmiştir.	1008	1 gün

Not: Akredite analizler *işaretiyle belirtilip koyu yazılır.



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	Analiz Süresi
1	*Aerobik Koloni Sayımı (Mezofilik Aerobik Bakteri Sayımı/Toplam Bakteri Sayımı-Katı Ortam)	kob/gr-ml	Gıda	TS EN ISO 4833-1	136,40	3 gün
2	*Bacillus cereus Aranması ve Sayımı	kob/gr-ml	Gıda	TS EN ISO 7932	154,00	2-4 gün
3	Enterobacteriaceae Sayımı	kob/gr-ml	Gıda-Yem	ISO 21528-2	124,00	2-4 gün
4	E.coli 0157	Tespit Edildi/Tespit Edilemedi /25g-ml	Gıda	TS EN ISO 16654	235,00	3-6 gün
5	E.coli 0157 (Hızlı Test)	Tespit Edildi/Tespit Edilemedi /25g-ml	Gıda	bioMerieux VIDAS UP 0157 ECPT	315,00	36 saat (Negatiflerde)
6	E.coli ve Toplam Koliform Bakteri Aranması	kob/100ml	Su	TS EN ISO 9308-1	114,00	1 gün
7	E.coli Aranması (EMS)	EMS/g-ml	Gıda	ISO/TS 16649-3	191,00	2-4 gün
		EMS/g-ml	Süt ve Süt Ürünleri	ISO 7251	191,00	2-6 gün
8	*E. coli Sayımı (Katı Besiyerinde)	kob/gr-ml	Gıda	ISO 16649-2	136,40	1 gün
9	Fecal Streptococcus (Entereoccus) Sayımı	EMS/100ml	Su	TS EN ISO 7899-2	114,00	2-4 gün
10	Koliform Bakteri Sayımı (EMS)	EMS/g-ml	Gıda	ISO 4831	201,00	2-4 gün
11	Koliform Bakteri Aranması (Katı Besiyerinde)	kob/gr-ml	Gıda	ISO 4832	124,00	2-4 gün
12	*Listeria Monocytogenes Aranması	Tespit Edildi-Tespit	Gıda	ISO 11290-1	231,00	3-6 gün



ANALİZ LİSTESİ

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

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

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot / SÇY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
		Edilemedi/25gr-ml				
13	*Listeria Monocytogenes Aranması (Hızlı Test)	Tespit Edildi- Tespit Edilemedi/25gr-ml	Gıda	AFNOR BIO 12/27-02/10 bioMérieux VIDAS	315,70	36 saat (Negatiflerde)
14	Maya ve Küf Sayımı	kob/gr-ml	Su Aktivitesi 0,95 den büyük gıdalar	ISO 21527-1	124,00	5-7 gün
15	Maya ve Küf Sayımı	kob/gr-ml	Su Aktivitesi 0,95 e eşit veya küçük gıdalar	ISO 21527-2	124,00	5-7 gün
16	Ozmofilik Maya Sayımı	kob/gr-ml	Şekerli Ürünler	ISO 21527-2	124,00	5-7 gün
17	Rope Sporu Aranması	EMS/gr	Ekmek, Un ve Unlu Mamuller	TS 5000 Ekmek	140,00	2 gün
18	Rope Sporu Aranması	EMS/gr	Ekmek Mayası	TS 3522 Ekmek Mayası Standardı	140,00	3 gün
19	*Salmonella spp.Aranması	Tespit Edildi- Tespit Edilemedi/25gr-ml	Gıda, Yem	TS EN ISO 6579-1	231,00	3-6 gün
20	*Salmonella spp.Aranması(Hızlı Test)	Tespit Edildi- Tespit Edilemedi/25gr-ml	Gıda, Yem	AOAC 2013.01 bioMérieux VIDAS UP SPT	287,10	"36 saat (Negatiflerde)"
21	Somatik Hücre Sayımı	Adet/ml	Çiğ Süt	TS ISO 13366-1 EEC 91/180	107,00	4 Saat



ANALİZ LİSTESİ

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

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

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot / SCY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
22	Somatik Hücre Sayımı(Hızlı)	Adet/ml	Çiğ Süt	IBCM Cihaz Prosedürü	50,00	4 saat
23	*Koagülaz Pozitif Stafilokoklar	kob/gr-ml	Gıda	ISO 6888-1	154,00	2-4 gün
24	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	105+124=229	10 gün
25	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	146+124=270	18 gün
26	*Toplam Canlı Bakteri Sayısı	kob/ml	Çiğ Süt	ISO 4833-1	136,40	3 gün
	Toplam Canlı Bakteri Sayısı	kob/ml	Çiğ Süt	IBCM Cihaz Prosedürü	38,00	4 saat
28	Vibrio cholera Aranması	kob/gr	Su Ürünleri	ISO/TS 21872-1	175,00	2-4 gün
29	Vibrio parahaemolyticus Aranması	kob/gr	Su Ürünleri	ISO/TS 21872-1	175,00	2-4 gün

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	1/4

Laboratuvar Birimi: Fiziksel Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
1	Ağırlık Kontrolü	g/adet	Ekmek	TGK 2012/2	54	2 saat
		g/ortalama	Yumurta	TS 1068, TGK 2014/55		
2	Askıda Katı Madde	mg/L	Su	TS EN 872	126	1 gün
3	Boylama (Elek İle)	%	Baharat(Öğütülmüş)(Çemen otu,safran,tarçın,yenibahar, zencefil, zerdeçal hariç)	TGK 2013/12	69	2 saat
4	Brüt ve Net Ağırlık Kontrolü(Gramaj)	g	Ambalajlı ürünler	Tartım	54	1 saat
5	Bulanıklık Tayini	NTU	Su	TS EN ISO 7027-1	54	2 saat
6	Çeşni miktarı	%	Lokum	TS 8444	54	2 saat
7	Donma Noktası Tayini	°C	Süt	TS EN ISO 5764	82	4 saat
8	Elektriksel İletkenlik Tayini	µS/cm	Su	TS 9748 EN 27888	54	2 saat
9	Elek Altı Oranı	%	Buğday Unu	TS 4500 /TGK 2013/9	69	2 saat
10	Elek Üstü Oranı (Herbir elek için)	%	Tahıllar	İlgili ürünTS/TGK	69	2 saat
11	Et - Çekirdek Oranı	%	Zeytin	TS 12343, TS 12352	54	2 saat
12	Fiziki Tayin		Bezelye Konservesi	TS 382	69	2 saat
13	Gam Analizi	%	Sakız	TS 8000	54	2 saat
14	Kurutma Kaybı Tayini	%	Şeker (Toz,Küp)	TGK 2002/26	69	1 gün
15	Kurumadde / Rutubet Tayini	%	*Siyah Çay	TS 1561 / 1562	77	1 gün
			Baharat	TS 2134-Toluen	101	1 gün
			Dondurma	TS ISO 3728	70	2 gün
			Peynir ve Eritme Peynir	TS EN ISO 5534		3 gün
			Cezerye	TS 9131		1 gün
			Ekmek	TS 5000		2 gün
			Et ve Et Mamülleri	TS 1743 ISO 1442		1 gün
			Süt tozu	TGK2002/16,TS 1329		1 gün
			Yemeklik Tuz	TS 933		2 gün
			Ceviz İçi	TS 1276		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/SCY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi			
			Öğütülmüş Kakao	TS 3076-1	77	1 gün			
			Kuru Fasulye (Soya fasulyeleri hariç), Nohut, Mercimek, Bezelye	TS ISO 24557		1 gün			
			Nişasta	TS 1252 EN ISO 1666		1 gün			
			Tane/Öğütülmüş Mısır	TS 3977		1 gün			
			Bitkisel Margarin	TS 2812		1 gün			
			Çikolata	TS 7800		1 gün			
			Ekmek Mayası	TS 3522		1 gün			
			Hazır Kuru Çorbalık	TS 3190		1 gün			
			Hurma	TS 7420		1 gün			
			Ceviz-Kabuklu	TS 1275		1 gün			
			Tereyağı	TS EN ISO 5534		1 gün			
			Süt, Ayran	TS 1018		2 gün			
			Kurumadde / Rutubet Tayini	%		*Tahıl ve Tahıl Mamülleri	TS EN ISO 712	77	1 gün
						*Yem Maddeleri ve Karma Yemler	29955 Sayılı Resmi Gazete		1 gün
16	Meyve Oranı tayini	%	Reçel(Vişne,Çilek,Kaysı,Erik,Ayva)	TS 3958	54	2 saat			
17	PH tayini		Meyve ve Sebze Ürünleri, Pekmez	TS 1728 ISO 1842, TS 3792	50	4 saat			
			Su, Bira,Et ve Et Ürünleri (Kümes Hayvanları dahil)	TS EN ISO 10523, TS 2259,TS 3136 ISO 2917		2 saat			
			Peynir	TS 2176		2 saat			
18	Rutubet ve Uçucu Madde İçeriğinin Tayini	%	Yağlı Tohumlar (Kolza, Soya, Ayçiçek), Yağlı Tohum Kalıntıları Yerfıstığı(Kabuklu ve İç), Leblebi	TS 1632 EN ISO 665, TS ISO 771	70	1 gün			
			Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 662		1 gün			
19	Sınıf özellikleri		Kabuklu Ceviz	TS 1275	54	2 saat			
20	Soğuk Suda Çözünen Ektrakt		Baharat	TS 2136	81+70=151	2 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/SCY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
	Tayini (KM istenecek)	%				
21	Su Aktivitesi	a _w	Gıda, Yem	ISO 21807:2004 (E)	69	1 gün
22	*Su Ekstraktı Tayini (KM de)	%	*Çay	TS ISO 9768	81+77=158	2 gün
23	Suda Çözünmeyen Katı Madde Tayini	%	Bal	TS 3036	54	1 gün
24	Suya Geçen Madde Miktarı(KM'de)	%	Makarna, Bulgur	TS 1620	54+70=124	3 saat
25	Süzme Kütlesi Oranı	%	Sofralık Zeytin	TS 774	54	2 saat
26	Tane iriliği (tane/kg sayısı) Tayini	tane/kg	Sofralık Zeytin	TS 774	54	2 saat
27	Ticari Steril Deneyi (35-37°C 7 günlük İnkübasyon öncesi Ph+ İnkübasyon sonrası pH + Sızıntı-Bombaj Kontrolü)				50+50+69+105=274	1 hafta
28	Ticari Steril Deneyi(50-55°C de 7 günlük İnkübasyon öncesi Ph+ İnkübasyon sonrası pH + Sızıntı-Bombaj Kontrolü)		Konserve Gıdalar, Meyve Suları, Alkolsüz içecekler ve benzerleri	İlgili ürün TS,TGK	50+50+69+105=274	1 hafta
29	Ticari Steril Deneyi (35-37 °C de 7 günlük İnkübasyon +Sızıntı-Bombaj Kontrolü)					1 hafta
30	Ticari Steril Deneyi (50-55 °C de 7 günlük İnkübasyon+Sızıntı-Bombaj Kontrolü)				69+69+105=243	1 hafta
31	Toplam Toz Çay miktarı	%	Siyah Çay	TGK 2015/30	54	1 saat
32	Yabancı Madde		Gıda, Yem	İlgili ürün TS/ TGK,Yem Yönetmeliği	69	2 saat
33	Yağsız Kurumadde	%	Süt , Ayrar,	TS 1018		1,5 gün
			Krema,Kaymak	TS 1018		1,5 gün
			Süt tozu	TGK 2002/16,TS 1329		1,5 gün



ANALİZ LİSTESİ

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

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

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SCY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
			Yağlı Tohumlar	TS 1632 EN ISO 665	101+70=171	1,5 gün
	Yağsız Kuru Madde(Asit Hidroliz Yöntemiyle Yağı elde edilen Ürn.) (Yağ+Kurumaddeye bakılacak)		Kakaolu ürünler,Çikolata	TS 3076,TS 7800	188+70=258	2 gün
34	Yoğunluk/Bağlı	g/cm ³	Süt, Ayran	TS 1018	54	4 saat
	Yoğunluk/Özgül Ağırlık	g/g	Yemeklik Bitk. Yağlar	TS 894		4 saat

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	1/1

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Laboratuvar Birimi: Kalıntı Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
1	*Pestisit (Orbitrap LC-MS)	mg /kg	Yüksek su ve asit içerikli gıdalar	AOAC 2007.01	631.4	1 gün
	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	574	1 gün
2	*Pestisit (GC- MSMS)	mg /kg	Yüksek su ve asit içerikli gıdalar, Yüksek Nisasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ içerikli Gıdalar	AOAC 2007.01	631.4	1 gün
	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"	AOAC 2007.01	574	1 gün
3	Naftalin Analizi (GC MS Headspace)	mg /kg	Bal, Arı Sütü	j.of ApiProduct & Api Medical Science Vol.2(3),2010,S.87-92	609	1 gün

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	1/2

Laboratuvar Birimi: Katkı Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
1	Antibiyotik Tayini	Var/yok	Süt	AuroFlow PRIME BT Combo MRL Assay Kit Metodu	105	1 Gün
2	Acesulfam-K Tayini	mg/kg	Gıda (Et ürünleri, balık ürünleri ve hazır yemekler hariç)	Prodollet J. And Bruell M. 1993 AOAC İnternat. Vol. 76, No 2, 268- 274/HPLC	287	1 Gün
3	Aspartam Tayini				287	1 Gün
4	Sakkarin Tayini				287	1 Gün
5	Benzoik Asit Tayini	mg/kg	*Tüm Gıdalar	NMKL 124, 1997/ HPLC(2007 tadil)	315,7	1 Gün
6	Sorbik Asit Tayini		Tüm Gıdalar	NMKL 124, 1997/ HPLC(2007 tadil)	287	
7	Potasyum Sorbat Tayini					
8	Sodyum Benzoat Tayini					
9	Hidroksimetil Furfurol Tayini	mg/kg	*Bal	Journal Of AOAC Int. Vol.76 No 2, 268-274	315,7	1 Gün
			Meyve-Sebze Ürünleri	Journal Of AOAC Int. Vol.76 No 2, 268-274	287	
10	Natamisin Tayini	mg/kg	Süt ve süt ürünleri (peynir hariç), salça, reçel, şarap, şalgam	TS ISO 9233-2 (2018)	287	2 gün
			Peynir		574	
11	Kafein Tayini	mg/kg	Çay, bitki çayları, Kahve, ,kahve çekirdeği Alkolsüz İçecekler, sporcu içecekleri	Prodollet J. And Bruell M. 1993 AOAC İnternat. Vol. 76, No 2, 268- 274/HPLC	287	1 Gün
12	Kükürt Dioksit Tayini	mg/kg	Gıda maddeleri (yapısında doğal olarak SO2 bulunan soğan sarımsak lahana, pırasa, karnabahar, brokoli gibi ürünler hariç)	AOAC 962.16/ Modifiye	146	1 Gün
13	Sodyum Metabisülfid Tayini	mg/kg	Gıda Maddeleri	AOAC 962.16 /Modifiye	146	1 Gün
14	Nitrat Tayini	mg/kg	*Sebze	NMKL 165, 2000/HPLC	315,70	1 Gün
			Meyve	NMKL 165, 2000/HPLC	287	1 Gün
			Bebek mamaları			
			Süt ve süt ürünleri			



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	Analiz Süresi
			Su			
15	Karboksi metil selüloz (CMC)	Var/yok	Süt ve süt ürünleri	Laboratuvar içi metod	116	2 Gün
16	Boya Analizi (HPLC) Sunset Yellow(E110), Kinolin Yellow(E104), Brillant Blue(E133), Azorubin(Karmosin) (E122), İndigo Carmin(E132), Ponceau 4R(E124),Tartrazine (E102), Patent BlueV (E131), Allura Red (E129), Amarant(E123)	mg/kg	İçecek ve Şekerli ürünler, şekerlemeler Çay ve Baharatlar	NMKL 130	287 (Her biri için)	2-3 Gün
17	Kalitatif Boya Analizi	Var/yok	Tüm gıdalar	FAO No:14/7, 1986	140	1gün

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	1/4

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Laboratuvar Birimi: Biyogüvenlik Laboratuvarı

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SCY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
01	GDO TARAMA ANALİZİ* (p35S, tNOS, pFMV) Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem	Kit Metodu (BIOTECON Foodproof GMO Screening Kit -5'Nuclease) ISO 21569, ISO 24276 /BGL.SCY.02	3505,7	2-3 gün/numune
		Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Tohum	Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit / Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571/BGL.SCY.01	2002,00	
02	BİTKİ SPESİFİK “SOYA” GENİ TARAMASI* Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	EURL METOT (QT-TAX-GM-002), ISO 21569, ISO 24276 /BGL.SCY.03 Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit / Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571 /BGL.SCY.01	698,5 (GDO Tarama kapsamında ise ücretsiz)	
03	BİTKİ SPESİFİK “PAMUK” GENİ TARAMASI* Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	EURL METOT (QT-TAX-GH-015), ISO 21569, ISO 24276 /BGL.SCY.04 Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit / Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571 /BGL.SCY.01	698,5 (GDO Tarama kapsamında ise ücretsiz)	
04	BİTKİ SPESİFİK “MISIR” GENİ TARAMASI* Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Tohum	EURL METOT (QT-TAX-ZM-002) ISO 21569, ISO 24276 /BGL.SCY.15 Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit III/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571/BGL.SCY.01	698,5 (GDO Tarama kapsamında ise ücretsiz)	
05	MON87701 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ*	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-010), ISO 21569, ISO 24276/BGL.SCY.05 Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample	754,60 TL Eklenecek herbir tip analizi için	



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	Analiz Süresi
	Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu		Tohum	Preparation Kit III / Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571 /BGL.SÇY.01	55 TL	
06	MON87708 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ* Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	EURL METOT (QT-EVE-GM-012), ISO 21569, ISO 24276 /BGL.SÇY.06 Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit III/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571 /BGL.SÇY.01	754,60 TL Eklenecek herbir tip analizi için 55 TL	
07	MON87769 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ* Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	EURL METOT (QT-EVE-GM-002), ISO 21569, ISO 24276 /BGL.SÇY.07 Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit III / Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571 /BGL.SÇY.01	754,60 TL Eklenecek herbir tip analizi için 55 TL	
08	CV 127 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ* Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	EURL METOT (QT-EVE-GM-011), ISO 21569, ISO 24276 /BGL.SÇY.08 Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit III / Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571 /BGL.SÇY.01	754,60 TL Eklenecek herbir tip analizi için 55 TL	
09	DP305423 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ* Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	EURL METOT (QT-EVE-GM-008), ISO 21569, ISO 24276 /BGL.SÇY.09 Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit III/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571 /BGL.SÇY.01	754,60 TL Eklenecek herbir tip analizi için 55 TL	
10	GHB614 PAMUK TİP BELİRLEME ANALİZİ*	Tespit Edildi/ Tespit	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş)	EURL METOT (QT-EVE-GH-006), ISO 21569, ISO 24276 /BGL.SÇY.10	754,60 TL Eklenecek herbir tip	



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	Analiz Süresi
	Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Edilemedi	Yem Tohum	Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit III / Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571 /BGL.SÇY.01	analizi için 55 TL	
11	3006-210-23 PAMUK TİP BELİRLEME ANALİZİ* Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	EURL METOT (QT-EVE-GH-001B), ISO 21569, ISO 24276 /BGL.SÇY.11 Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit III / Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571 /BGL.SÇY.01	754,60 TL Eklenecek herbir tip analizi için 55 TL	
12	281-24-236 PAMUK TİP BELİRLEME ANALİZİ* Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	EURL METOT (QT-EVE-GH-001A), ISO 21569, ISO 24276 /BGL.SÇY.12 Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit III/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571 /BGL.SÇY.01	754,60 TL Eklenecek herbir tip analizi için 55 TL	
13	DAS 40278-9 MISIR TİP BELİRLEME ANALİZİ* Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Tohum	EURL METOT (QT-EVE-ZM-004), ISO 21569, ISO 24276 /BGL.SÇY.16 Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit III / Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571 /BGL.SÇY.01	754,60 TL Eklenecek herbir tip analizi için 55 TL	
14	DAS44406-6 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ* Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	EURL METOT (QT-EVE-GM-015) ISO 21569, ISO 24276 /BGL.SÇY.17 Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit III / Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571 /BGL.SÇY.01		
15	DAS68416-4 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ*	Tespit Edildi/ Tespit	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş)	EURL METOT (QT-EVE-GM-013) ISO 21569, ISO 24276 /BGL.SÇY.18	754,60 TL Eklenecek herbir tip	



ANALİZ LİSTESİ

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

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Sonuç Birimi	Matriks	Kullanılan Metot/SÇY No	Analiz Ücreti	Analiz Süresi
	Ön İşlem : DNA Ekstraksiyonu	Edilemedi	Yem Tohum	Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit III/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571 /BGL.SÇY.01	analizi için 50 TL	
16	DAS81419-2 SOYA TİP BELİRLEME ANALİZİ*	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	Gıda (işlenmiş ve işlenmemiş) Yem Tohum	EURL METOT (QT-EVE-GM-014) ISO 21569, ISO 24276 /BGL.SÇY.19 Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit III/ Eurofins GeneSpin DNA Isolation Kit Manual) ISO 21571 /BGL.SÇY.01		
17	REAL TIME PCR İLE AT TÜRÜNÜN KALİTATİF TESPİTİ	Tespit Edildi/ Tespit Edilemedi	İşlenmiş ve İşlenmemiş et ve ürünleri		713 TL	
18	REAL TIME PCR İLE EŞEK TÜRÜNÜN KALİTATİF TESPİTİ			Kit Metodu (BIOTECON Foodproof Animal Detection 1 Lyokit) /BGL.SÇY.14	713 TL	
19	REAL TIME PCR İLE TEK TIRNAKLI TÜRÜNÜN KALİTATİF TESPİTİ				713 TL	
20	REAL TIME PCR İLE SIĞIR TÜRÜNÜN KALİTATİF TESPİTİ			Kit Metodu (BIOTECON GMO Sample Preparation Kit III) ISO 21571 /BGL.SÇY.13	713 TL	
21	REAL TIME PCR İLE DOMUZ TÜRÜNÜN KALİTATİF TESPİTİ				713 TL	

Not: Akredite analizler *işaretiyle belirtilip koyu yazılır.