

BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

30.04.2024

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
Laboratuvar Birimi:Moleküler Biyoloji Laboratuvarı						
1	GDO Tarama Testi (35S+NOS+FMV) (Bitki Türü Tarama dahil) Real Time PCR	Gıda* ve yem*	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	8.500,00
2	GDO Tarama Testi (35S+NOS+FMV) Real Time PCR	Tohum*	ISO 21569, ISO 24276; Kit Metodu	Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg, Pamukta 800 g olacaktır.	1-7 Gün	5.000,00
3	Bitki Spesifik Soya Geni Aranması (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	ISO 21569, ISO 24276 (EURL Metot QT-EVE-GM-002)	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	0,00
4	Bitki Spesifik Mısır Geni Aranması (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	ISO 21569, ISO 24276 (EURL Metot QT-EVE-ZM-002)	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	0,00
5	Bitki Spesifik Pamuk Geni Aranması (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	ISO 21569, ISO 24276 (EURL Metot QT-EVE-GH-015)	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	0,00
6	Bitki Spesifik Kanola Geni Aranması (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	ISO 21569, ISO 24276 (EURL Metot QT-EVE-BN-003)	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	0,00
7	Bitki Spesifik Piriç Geni Aranması (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	ISO 21569, ISO 24276 (EURL Metot QT-EVE-OS-017)	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	0,00
8	Bitki Spesifik Şeker Pancarı Geni Aranması (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	ISO 21569, ISO 24276(EURL Metot QT-TAX-BV-013)	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	0,00
9	Bitki Spesifik Patates Geni Aranması (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	ISO 21569, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	0,00
10	TC1507 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
11	DAS59122 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00

12	NK603 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
13	GA21 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
14	MON810 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
15	MON89034 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
16	MON88017 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
17	Bt11 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
18	MON863 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
19	MIR604 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
20	3272 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
21	MIR162 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
22	T25 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
23	MON 87460 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
24	MON 87427 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00

25	DAS 40278-9 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
26	MZHG0JG Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
27	MON 87411 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
28	MON87403 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
29	DP-4114 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
30	5307 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
31	MZIR098 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
32	MON87429 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda, Yem ve Tohum	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24277	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
33	MON95379 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda, Yem ve Tohum	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24278	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
34	A2704-12 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
35	40-3-2 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
36	MON 89788 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
37	DP 356043 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00

38	MON 87701 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
39	A5547 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
40	MON 87705 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
41	MON 87708 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
42	MON 877769 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
43	CV-127 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
44	DP 305423 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
45	FG72 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
46	DAS-44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
47	DAS-68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
48	DAS-81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
49	MON 87751-7 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
50	SYHT0H2 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00

51	GMB 151 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
52	GT73 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
53	Ms8 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
54	Rf3 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
55	T45 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
56	Ms1 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
57	Topas19/2 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
58	MON88302 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
59	DP-073496-4 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
60	MON94100 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda, Yem ve Tohum	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
61	MON15985 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
62	MON1445 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
63	MON531 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00

64	281-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
65	3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
66	GHB614 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
67	LLCotton25 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
68	T304-40 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
69	MON88913 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
70	GHB119 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
71	GHB 811 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
72	LLRice62 Piriç Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
73	RUR H7-1 Şekerpancarı Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
74	EH92-527-1 Patates Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	2.000,00
75	TC1507 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
76	DAS59122 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00

77	NK603 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
78	GA21 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
79	MON810 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
80	MON89034 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
81	MON88017 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
82	Bt11 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
83	MON863 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
84	MIR604 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
85	3272 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
86	MIR162 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
87	T25 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
88	MON87460 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
89	MON87427 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00

90	DAS40278-9 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
91	MZHG0JG Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
92	MON87411 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
93	MON87403 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
94	DP-4114 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
95	5307 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
96	MZIR098 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
97	MON87429 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda, Yem ve Tohum	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
98	MON95379 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda, Yem ve Tohum	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
99	A2704-12 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
100	40-3-2 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
101	MON89788 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
102	DP356043 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00

103	MON87701 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
104	A5547 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
105	MON87705 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
106	MON87708 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
107	MON87769 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
108	CV-127 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
109	DP305423 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
110	FG72 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
111	DAS-44406 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
112	DAS-68416-4 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
113	DAS-81419-2 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
114	MON87751-7 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
115	SYHT0H2 Soya Miktar Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00

116	GMB151 Soya Miktar Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
117	GT73 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
118	Ms8 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
119	Rf3 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
120	T45 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
121	Ms1 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
122	Topas19/2 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
123	MON88302 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
124	DP-073496-4 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
125	MON94100 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda, Yem ve Tohum	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
126	MON15985 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
127	MON1445 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
128	MON531 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00

129	(Real Time PCR)281-24-236 Pamuk Miktar Analizi	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
130	3006-210-23 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
131	GHB614 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
132	LLCotton25 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik)	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
133	T304-40 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
134	MON88913 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik)ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
135	GHB119 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik)	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
136	GHB811 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik)	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
137	LLRice62 Piriç Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
138	RUR H7-1 Şekerpancarı Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
139	EH92-527-1 Patates Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276 ISO 21570, ISO 24276	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	1-7 Gün	5.500,00
140	Et Tür Tayini (Domuz, Sığır, At ve Eşek Geni Aranması) (Her bir tür için)	Et ve Et Ürünleri	(Real Time PCR Metodu)	En az 200 g Kodekste tanımlanmış olan ürünler	1-7 Gün	2.450,00

Laboratuvar Birimi: Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
1	Aerobik Koloni Sayımı	Tüm Gıdalar	FDA /BAM Chapter 3	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 2 gün	459,00
2	Aerobik Koloni Sayımı	Tüm Gıdalar Ve Yemler (*)	ISO 4833-1	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 3 gün	459,00
3	Aerobik Koloni Sayımı (22 °C)	Kullanma Suları	TS EN ISO 6222	100 ml	Tüm Sonuçlarda 3 gün	459,00
4	Aerobik Koloni Sayımı (36 °C)	Kullanma Suları	TS EN ISO 6222	100 ml	Tüm Sonuçlarda 2 gün	459,00
5	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı	Tüm Gıdalar (*)	TS EN ISO 7932	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 2 gün	518,40
6	<i>E. Coli</i> Sayımı	Tüm Gıdalar (Süt ve Süt ürünleri hariç) (*)	ISO 16649-3	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 2 gün	742,50
7	<i>E. Coli</i> Sayımı	Tüm Gıdalar	ISO 7251	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 4-6 gün	742,50
8	<i>E. Coli</i> Sayımı	Tüm Gıdalar (*)	ISO 16649-2	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 1 gün	459,00
9	<i>E.coli</i> O157 Aranması	Tüm Gıdalar (*)	TS EN ISO 16654	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 2 gün	777,60
10	<i>E.coli</i> O157 Aranması (H7 Dahil)	Tüm Gıdalar (*)	Biomerieux Vidas UP O157 ECPT	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 1 gün	845,10
11	<i>Enterobacteriaceae</i> Sayımı	Tüm Gıdalar Ve Yemler (*)	ISO 21528-2	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 1 gün	459,00
12	Enterokok-Fekal Streptokok Sayımı	Kullanma Suları	TS EN ISO 7899-2	100 ml / 250 ml	Tüm sonuçlarda 2 gün	423,90

13	Koliform Bakteri Sayımı	Tüm Gıdalar (*)	ISO 4832	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 1 gün	459,00
14	Fekal Koliform Sayımı (EMS Tekniği)	Kullanma Suları	FDA / BAM Chapter 4	100 ml / 250 ml	Negatif Sonuçlarda 2 gün	742,50
15	Küf-Maya Sayımı	Tüm Gıdalar	FDA / BAM Chapter 18	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 5-7 gün	459,00
16	Küf-Maya Sayımı	Su Aktivitesi 0,95'ten Büyük Gıdalar (*)	ISO 21527-1	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 5 gün	459,00
17	Küf-Maya Sayımı	Su Aktivitesi 0,95'ten Küçük veya 0,95'e Eşit Gıdalar (*)	ISO 21527-2	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 5-7 gün	459,00
18	<i>L. Monocytogenes</i> Aranması	Tüm Gıdalar (*)	TS EN ISO 11290-1	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 4 gün	777,60
19	<i>L. Monocytogenes</i> Aranması	Tüm Gıdalar	VİDAS LMO2 30704	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 2 gün	1.107,00
20	Rope Sporu Sayımı	Ekmek Mayası	TS 3522	100 g	Tüm Sonuçlarda 3 gün	518,40
21	Rope Sporu Sayımı	Ekmek	TS 5000	100 gr	Tüm Sonuçlarda 2 gün	518,40
22	<i>Salmonella Spp</i> Aranması	Tüm Gıdalar Ve Yemler (*)	TS EN ISO 6579-1	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 3 gün	777,60
23	<i>Salmonella Spp</i> Aranması	Tüm Gıdalar	VİDAS SLM 30702	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 2 gün	1.007,10
24	<i>Salmonella spp.</i> Aranması	Kullanma Suları	TS EN ISO 19250	100 ml / 250 ml	Negatif Sonuçlarda 3 gün	777,60

25	Somatik Hücre Sayımı	Çiğ Süt	ISO 13366-2 (BactoCount IBCm)	100 ml	2 Saat	186,30
26	<i>Stafilokokal Enterotoksin</i> Aranması	Tüm Gıdalar (*)	Biomerieux VIDAS SET2 30705	100 g/ ml	Tüm sonuçlarda 1 gün	1.282,50
27	Koagülaz Pozitif Stafilokok (<i>S.aureus</i> ve Diğer Türler) Sayımı	Tüm Gıdalar (*)	ISO 6888-1	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 2 gün	518,40
28	Sterilite Kontrolü	UHT Süt	ISO 4833-1	----	55 C'de 10 gün	**
			TS 10524		30 C'de 18 gün	
			TS 1192			
29	Sülfite İndirgeyen Anaerob Bakteri Sayımı	Tüm Gıdalar (*)	ISO 15213	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 1 gün	553,50
30	Sülfite İndirgeyen <i>Clostridium</i> spp.	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 15213-1	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 2 gün	645,30
31	Toplam Canlı Bakteri Sayımı	Çiğ Süt	BactoCount IBCm	100 ml	2 Saat	148,50
32	Toplam Koliform Bakteri ve <i>E.coli</i> Sayımı	Kullanma Suları	TS EN ISO 9308-1 (Membran Filtrasyon)	100 ml / 250 ml	Negatif Sonuçlarda 1 gün	423,90
33	Toplam Karakteristik Mikroorganizma Sayımı	Yoğurt-Ayran	TS ISO 7889	100 g/ml	Tüm sonuçlarda 3 gün	696,60
34	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> Aranması	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 21872-1	100 g/ml	Tüm sonuçlarda 3 gün	645,30
35	<i>Vibrio cholerae</i> Aranması	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 21872-1	100 g/ml	Tüm sonuçlarda 3 gün	645,30
36	Kanatlı Eti Aranması (ELİSA)	Isıl İşlem Görmüş veya Görmemiş Et ve Et ürünleri	ELİSA Kit Prosedürü	En az 200 gram	Tüm sonuçlarda 3 gün	1.650,00

37	Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	Bebek maması, bebek tahılları ve devam formülleri	TS EN ISO 22964	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 3 gün	645,30
----	--	---	-----------------	-----------	--------------------------------	--------

Laboratuvar Birimi:Fiziksel Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
1	Brüt Ve Net Ağırlık Kontrolü	Ambalajlı Numuneler	TGK TEBLİĞLERİ ÜRÜN TS.LERİ	Numunenin tamamı	1 gün	183.60
2	Hektolitre Ağırlığı	Tahıllar	TS 2974	500 g	1 gün	183.60
3	Kuru Madde İçeriği	Peynir Ve İşlenmiş Peynir (*)	TS EN ISO 5534	100 g	1 gün	239,40
4	Kırılma indisi	Zeytinyağı, Hayvansal Ve Bitkisel	TS EN ISO 6320	100 g	1 gün	183.60
5	Nem Ve Uçucu Madde Tayini	Yağlı Tohum Küspeleri (Soya Fas. Küs., Ayçiçeği Toh. Küs., Kolza Toh. Küs. Pancar Posası (*))	TS ISO 771	100 g	1 gün	239,40
6	Nem Ve Uçucu Madde Tayini	Yağlı Tohumlar (Ayçiçeği Toh, Çerezlik Ayçiçeği Toh, Kolza Toh, Susam Tohumu)(*))	TS 1632 EN ISO 665	100 g	1 gün	239,40
7	Rutubet Tayini	Ayran	TS 6800	50 ml	1 gün	239.40

8	Rutubet Tayini	Baharat	TS 2134 (Toluen metodu)	100 g	1 gün	342,00
9	Rutubet Tayini	Bal(*)	TS 13365	100 g	1 gün	183,60
10	Rutubet Tayini	Hayvan Yemleri(*) ve Yem maddeleri(*)	RG 29955	100 g	1 gün	239,40
11	Rutubet Tayini	Kahve	TS 13423	100 g	1 gün	239,40
12	Rutubet Tayini	Çay	TS 1562	100 g	1 gün	239,40
13	Rutubet Tayini	Tahıl Ve Tahıl Ürünleri (Arpa, Buğday, Buğday Unu, Bulgur, Çeltik, İrmik, Kemalpaşa Tatlısı, Kuru Börülce, Pirinç, Galeta Unu, Bisküvi) (*)	TS EN ISO 712	100 g	1 gün	239,40
14	Rutubet Tayini	Mısır (*)	TS EN ISO 6540	100 g	1 gün	239,40
15	Rutubet Tayini	Ekmek (*)	TS 5000	1 Adet	2 gün	239,40
16	Rutubet Tayini	Yufka (*)	TS 5000	1 Adet	2 gün	239,40
17	Rutubet Tayini	Yemeklik Tuz	TS 933	100 g	2 gün	239,40
18	Rutubet Tayini	Baklagiller	TS ISO 24557	100 g	1 gün	239,40
19	Kurumadde / Rutubet Tayini	Meyve ve Sebze Ürünleri	TS 1129 ISO 1026	500 g	1 gün	239,40
20	Suda Çözünebilen Katı Madde(Briks) Tayini	Domates Salçası (*)	TS 1466	100 g	1 gün	183,60

21	Suda Çözünebilen Katı Madde(Briks) Tayini	Meşrubat, Meyve Sebze Mamülleri (*)	TS EN 12143	100 g	1 gün	183,60
22	Suda Çözünebilen Katı Madde(Briks) Tayini	Meyve ve Sebze Ürünleri (*)	TS 2173	100 g	1 gün	183,60
23	Yabancı Madde Tayini	Gıda, Gıda Katkı, Yem, Yem Katkı, Tahıllar, Baklagiller	TGK TEBLİĞLERİ ÜRÜN TS.LERİ	100 g	1 gün	234,00
24	Yağsız Kuru Madde Miktarı Tayini	Süt	TS 1018	25 ml	1 gün	239.40+ yağ***
25	Yağsız Kuru Madde Miktarı Tayini	Yoğurt	Etüv Metodu	100 g	1 gün	239.40+ yağ***
26	Ağırlık kontrolü	Yumurta	TS 1068	1 Paket	1 gün	183,60
27	Donma Noktası Tayini	Çiğ Süt	Funke Gerber Cryostar	100 g	1 gün	279,00
28	Kurutma Kaybı	Şeker	TS 861	100 g	1 gün	234,00
29	Rutubet-Uçucu Madde	Hayvansal ve Bitkisel Katı Sıvı Yağlar	TS EN ISO 662	100 g	1 gün	239,40
30	Dolum Oranı	Konserve	TS 2664	1 Adet	1 gün	183,60
31	Bağıl Yoğunluk	Hayvansal ve Bitkisel Sıvı Yağlar- Süt	TS 4959	250 ml	1 gün	183,60
32	Süzme Ağırlığı Tayini	Konserve	TS 2664	1 Adet	1 gün	183,60
33	Tane KG Sayısı İrilik	Sofralık Zeytin	TS 774	1 kg	1 gün	183,60
34	Fiziksel Kusurlar-Özellikler	Arpa-Buğday-Çeltik-Mısır-Ceviz-Ayçiçeği Tohumu-Soya Fasulyesi-Çavdar	TS 4078-TS 2974-TS 3997-TS 3415-TS 1276-TS 1275-TS 309-TS 308-TS 3267	1 kg	1 gün	234,00
35	Bulanıklık tayini	Su	TS 5091 EN ISO 7027	100 ml	1 gün	183,60

36	PH Tayini	Su(*)	TS EN ISO 10523	100 ml	1 saat	171,00
37	PH Tayini	Meyve ve Sebze Ürünleri(*), Ketçap(*), Mayonez(*), Köfte Harcı(*), Konserve Meyve Ve Sebze Ürünleri(*), Şalgam Suyu(*), Reçel Ve Marmelat(*), Salça(*)	TS 1728 ISO 1842	250	1 saat	171,00
38	PH Tayini	Meyve ve sebze suları pH tayini	TS EN 1132	100 ml	1 saat	171,00
39	PH Tayini	Sofralık Zeytin	TS 774	250	1 saat	171,00
40	PH Tayini	Et ve Et Ürünleri(*), Milföy hamuru(*)	TS 3136 ISO 291	250 g	1 saat	171,00
41	PH Tayini	Eritme Peyniri, Beyaz Peynir, Lor Peyniri	TS 2176	250 g	1 saat	171,00
42	Elektriksel İletkenlik	Su(*)	TS 9748 EN 27888/ Hach HQ40d	100 ml	1 saat	183,60
43	Ham/Toplam Kül Tayini	Hayvan Yemleri (*) ve Yem Ürünleri(*)	RG 29955	250 g	1 gün	493,20
44	Ham/Toplam Kül Tayini	Yağlı Tohum Küspeleri	TS 921	250 g	1 gün	493,20

45	Ham/Toplam Kül Tayini	Çay	TS 1564	250 g	1 gün	493,20
46	Ham/Toplam Kül Tayini	Et ve Et ürünleri	TS 1746 ISO 936	250 g	1 gün	493,20
47	Ham/Toplam Kül Tayini	Tahıllar, baklagiller ve yan ürünleri	TS EN ISO 2171	250 g	2 gün	493,20
48	Ham/Toplam Kül Tayini	Baharat Ve Çeşni Veren Bitkiler	TS 2131 ISO 928	250 g	1 gün	493,20
49	HCL'de Çözünmeyen Kül	Hayvan Yemleri	TS ISO 5985	250 g	2 gün	585,00
50	HCL'de Çözünmeyen Kül	Yağlı Tohum Küspeleri	TS ISO 735	250 g	2 gün	585,00
51	HCL'de Çözünmeyen Kül	Meyve ve Sebze Mamulleri ile Tarhana	TS ISO 763	250 g	2 gün	585,00
52	HCL'de Çözünmeyen Kül	Bisküvi, Yufka	TS 2383	250 g	2 gün	585,00
53	HCL'de Çözünmeyen Kül	Baharat Ve Çeşni Veren Bitkiler	TS 2133 ISO 930	250 g	1 gün	585,00
54	Askıda Katı Madde Tayini	Su	TS EN 872	1l	4saat	426.60
55	Meyve Oranı	Vişne, Çilek Reçeli	TS 3958	2 kg	1 gün	183.60
56	Alkolde Çözünmeyen madde	Bezelye	TS 382	2 kg	2 gün	467.10

Laboratuvar Birimi:Kimyasal Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
1	Amonyak/ Amonyum Azotu	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	396.90
2	Amonyum İyonu	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	504.90

3	Anyon Analizleri (F ⁻¹ , Cl ⁻¹ , NO ₂ ⁻¹ , NO ₃ ⁻¹ , SO ₄ ⁻² , PO ₄ ⁻³ Br ⁻¹)	Kullanım Suları *	IC- SM4110B	200 ml	1-3 gün	1.147,50
4	Asitlik / Toplam Asit / Titre edilebilir asitlik (Laktik asit Cinsinden)	Ayran, Isıl işlem görmüş sütler Çiğ Süt *	TS 1018	200 ml	1-3 gün	256,50
5	Asitlik / Toplam Asit / Titre edilebilir asitlik (Laktik asit Cinsinden)	Peynir ve peynir çeşitleri	TS 591	200 g	1-3 gün	256.50
6	Asitlik / Toplam Asit / Titre edilebilir asitlik (Laktik asit Cinsinden)	Yoğurt	TS 1330	200 g	1-3 gün	256.50
7	Asitlik (Serbest asitlik)	Bal	TS 13360	200 g	1-3 gün	256.50
8	Asit Sayısı / Serbest Yağ Asitliği (FFA)	Bitkisel Margarin, Bitkisel Ve Hayvansal Yağlar	TS EN ISO 660	200 g	1-3 gün	329.40
9	Asitlik Tayini (özütlenmiş yağda oleik asit cinsinden)	Yağ ekstrakte edilen ürünler (Kek, gofret,bisküvi,	TS 2383- TS EN ISO 660	200 g	1-3 gün	256,50+467,1= 723,6
10	Asitlik	Ekmek	TS 5000	200 g	1-3 gün	256.50
11	Asitlik (Titre edilebilir asitlik tayini)	Meyve Ve Sebze	TS 1125 ISO 750	200 g / 200 ml	1-3 gün	256.50
12	Asitlik (Yağ asitliği tayini+ KM)	Öğütülmüş tahıl	TS 6179 ISO 7305	200 g	1-3 gün	329.4+
13	Azot Miktarı	Hayvan Yemleri ve	AOAC 990.03	200 g	2-3 gün	585.90
14	Azotsuz Öz Maddeler Tayini (Kurumadde+Protein+Selüloz +Kül+Yağ)	Hayvan Yemleri ve Yem Hammaddeleri	RG 14987	500 g	1-3 gün	**
15	Bitkisel Yağ Aranması	Süt Ve Süt Ürünleri	TS 7501/TS 7503	200gr/ml	2-3 gün	1509.30
16	Çözünmüş Oksijen	Kullanım Suları	TS EN ISO 5814	500 ml	1-3 gün	183.6

17	Etil Alkol (Etanol) (GC)	Alkollü İçkiler*	AOAC 984.14,AOAC 983.13	250-500ml	3-10 gün	1077,30
18	Florür	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	467.1
19	Fosfat (PO ₄) Tayini;Fosfat Fosforu (PO ₄ -P)	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	467.1
20	Fosfotaz Aktivitesi Testi	Süt,Krema, Tereyağ	Lactognost kit(HEYL)	200 ml	1-3 gün	564.30
21	Hacmen Alkol Miktarı(Piknometre)	Distile Alkollü İçkiler*	TGK 2017/9	250-500 ml	3-10 gün	256,50
22	Hacmen Alkol Miktarı(Piknometre)	Distile Olmayan Alkollü İçkiler şarap, bira vb*	TS 522	250-500 ml	3-10 gün	356,00
23	Ham Protein /Protein Tayini	Hayvan Yemleri ve Yem Hammaddeleri- Tüm Gıdalar *	AOAC 990.03:2007,AOAC 992.15,AOAC 992.23	200 g	2-3 gün	500,00
24	Ham Selüloz Tayini	Hayvan Yemleri ve Yem Hammaddeleri (*)	29955No'lu Resmi Gazete	200g	2-3 gün	558,90
25	Ham yağ / Yağ Tayini	Hayvan Yemleri ve Yem Hammaddeleri *	TS EN ISO 11085	200 g.	1-3 gün	375,30
26	Ham yağ / Yağ Tayini	Yağlı tohum küspeleri	TS EN ISO 734	200 g	1-3 gün	375.30
27	Ham yağ / Yağ Tayini	Tahıl ve tahıl ürünleri	TS EN ISO 11085	200 g	1-3 gün	467.10
28	Ham yağ / Yağ Tayini	Süt ve Ayran*	TS ISO 19662	200 ml	1-3 gün	375.30
29	Ham yağ / Yağ Tayini	Dondurma	TS 1330	200 g	1-3 gün	375.30
30	Ham yağ / Yağ Tayini	Yoğurt	TS 1330	200 g	1-3 gün	375.30
31	Ham yağ / Yağ Tayini	Bitkisel Margarin	TS 2812	200 g	1-3 gün	375.30

32	Ham yağ / Yağ Tayini	Peynir Türleri * (KM)	TS ISO 3433	200 g	1-3 gün	375.30 +
33	Ham yağ / Yağ Tayini	Et ve Et Mamulleri *	TS 1744	200 g	1-3 gün	467,10
34	Ham yağ / Yağ Tayini	Bisküvi	TS 2383	200 g	1-3 gün	467,10
35	Hidroksimetil Furfurol Tayini (Spektrofotometrik)	Bal	IHC Methods	200 g	1-3 gün	585.90
36	Hidrojen peroksit Analizi (oksitleyici madde)	Çiğ Süt, Isıl işlem görmüş sütler	TS 1018	200 ml	1-3 gün	256.50
37	İnvert Şeker Tayini	Çeşitli Gıdalar (Domates Salçası,bal,aki de şekeri)	TS 1466,TS 3036,TS 7780	200 g	1-3 gün	429.30
38	İyot Sayısı Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3961	200 g	1-3 gün	429.30
39	Jelatin Aranması	Süt ve ürünlerinde	AOAC 920.106	200 g	1-3 gün	302.40
40	Karbonhidrat Tayini	Tüm Gıdalar	FAO Food and Nutrition Paper 77	500g/ml	1-3 gün	***
41	Kimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	5-10 gün	777.60
42	Klor (Serbest) Tayini	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	329.40
43	Klorür	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	500 ml	1-3 gün	467.10
44	Metabolik Enerji (Kanatlı Yemlerinde)(H.yağ-H.protein- Şeker-Nişasta)	Kanatlı Yemleri ve Yem Hammaddeleri)	RG 29955 / TS 9610	500 gr	3-5 gün	**
45	Metabolik Enerji (Ruminant Yemlerinde)(H.yağ-H.protein- Selülöz-Kül-Kurumadde)	Ruminant Yemleri/(Yem Hammaddeleri)	RG 29955 / TS 9610	500 gr	3-5 gün	**
46	Metil Alkol Miktarı (GC)	Distile Alkollü İçkiler*, Distile	TGK 2017/9	250-500 ml	3-10 gün	1077,30

47	Mikroskobik Analizler (hayvansal orjinli yapıların belirlenmesi Et-kemik Unu Aranması)(Mikroskobik)(Ham madde tespiti/Yem bileşenleri içeriği)	Hayvan Yemleri ve yem hammaddeleri	RG 29955	200 g	1-3 gün	450,00
48	Nişasta tayini (Var/Yok)	Süt ürünleri	GMMAM/BURSA	200 g	1-3 gün	329.40
49	Nişasta Tayini (Kantitatif-miktar)	Hayvan Yemleri ve yem hammaddeleri *	29955 sayılı Resmi Gazete	200 g	2-3 gün	777.60
50	Nişasta Muhtevası Yayını (Kantitatif-miktar)	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 10520	500 gr/ml	2-3 gün	777.60
51	Nitrat Tayini	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	467.10
52	Nitrit Tayini	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	467.10
53	Peroksidaz Tayini	Yoğurt (Şekerli, meyveli, aromalı, süzme, diyet, probiyotik vb nitelikteki yoğurtları kapsamaz.)	TS 1330	200 g	1-3 gün	375,30
54	Peroksidaz Tayini	Dondurulmuş Ürünler	TS 7999	200 g	1-3 gün	375,30
55	Peroksidaz Tayini	Isıl İşlem görmüş Sütler	TS 1019	200 ml	1-3 gün	375,30
56	Peroksit Değeri Tayini / Sayısı	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar	TS EN ISO 3960	200 g/ml	1-3 gün	329.40
57	Sabun Miktarı Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 5038	200 g/ml	2-3 gün	329,40
58	Sabunlaşma Sayısı Tayini	Hayvansal ve bitkisel katı ve	TS EN ISO 3657	200 g/ml	2-3 gün	329.40
59	Sabunlaşmayan Madde Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 4963	200 g/ml	2-4 gün	329,40

60	Sakkaroz Tayini (Titrimetrik)	Çeşitli gıda maddeleri (Akide Şekeri, Bal, Domates salçası)	TS 7780, TS 3036, TS 1466	200 g	2-4 gün	504.90 (GKLS fiyatı)
61	Sterol Kompozisyonu / Eritrodol + Uvaol Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 5052 ISO 6799 COI/T.20/DOC NO 30 TGK 2014/53	0.5-2 kg	5-10 gün	1200,00
62	Suda Çözünebilir Klorür İçeriğinin Tayini	Hayvan Yemleri ve	RG 29955	200 g	1-3 gün	305.10
63	Sülfat Tayini	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	467.10
64	Sülfid Tayini	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	467.10
65	Şeker / Toplam şeker Analizi	Çeşitli gıdalar(akide)	RG 29955,TS 12232,TGK 2002/26/ TS 7780, TS 3036, TS 1466	200g	2-5 gün	467.10
66	Şeker Türevleri Tayini (HPLC)(Sakkaroz, Glukoz, Fruktoz, Maltoz, Laktoz)	Bal,çikolata,yağ oranı %5in üzerinde olan şekerli ürünler;kek bisküvi helva vb.)	TS 13359	200 g	1-3 gün	1107.00
	Şeker Türevleri Tayini (HPLC)(Sakkaroz, Glukoz, Fruktoz, Maltoz, Laktoz)	Bal,çikolata,yağ oranı %5in üzerinde olan şekerli ürünler;kek bisküvi helva vb.)	AOAC 980.13			1107.00
	Şeker Türevleri Tayini (HPLC)(Sakkaroz, Glukoz, Fruktoz, Maltoz, Laktoz)	Bal,çikolata,yağ oranı %5in üzerinde olan şekerli ürünler;kek bisküvi helva vb.)	TS 8444			1107.00

67	Glukoz+ Furktoz (HPLC)	Bal,çikolata,yağ oranı %5in üzerinde olan şekerli ürünler;kek bisküvi helva vb.)	TS 13359	200 g	1-3 gün	1107.00
	Glukoz+ Furktoz (HPLC)	Bal,çikolata,yağ oranı %5in üzerinde olan şekerli ürünler;kek bisküvi helva vb.)	AOAC 980.13			
	Glukoz+ Furktoz (HPLC)	Bal,çikolata,yağ oranı %5in üzerinde olan şekerli ürünler;kek bisküvi helva vb.)	TS 8444			
68	Glukoz/Fruktoz (HPLC)	Bal,çikolata,yağ oranı %5in üzerinde olan şekerli ürünler;kek bisküvi helva vb.)	TS 13359	200 g	1-3 gün	1107.00
	Glukoz/Fruktoz (HPLC)	Bal,çikolata,yağ oranı %5in üzerinde olan şekerli ürünler;kek bisküvi helva vb.)	AOAC 980.13			

	Glukoz/Fruktoz (HPLC)	Bal,çikolata,yağ oranı %5in üzerinde olan şekerli ürünler;kek bisküvi helva vb.)	TS 8444			
69	Tohum Yağlarının Tespiti (ECN 42 Farkı) (Yağ Asitleri Kompozisyonu fiyatı hariç)	Zeytinyağı	TGK 2014/53	200ml	3-5 gün	1260 +YAK
70	Tersiyer Bütil Alkol Miktarı (TBA)(GC)	Alkollü İçkiler*	IS-4117 Alkol Denaturant/Commission Regulation (EC) No 2870/2000/TGK 2017/9	250-500 ml	3-10 gün	1077,30
71	Toplam Enerji (Yağ,Protein, K.hidrat,Kül,Kuru madde)	Tüm gıdalar (Diet lif veya besinsel lif ve alkol içeren gıdalar hariç)	FAO Food and Nutrition Paper 77	500gr/ml	5-10 gün	**
72	Toplam Sertlik	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	467,10
73	Tuzluluk (%) Tayini	Kullanım Suları	Hach Lange HQ40D Conductivity Meter	200 ml	1-3 gün	183.60
74	Tuz miktarı tayini	Tüm Gıdalar *	Mohr yöntemi	200 g	1-3 gün	305,1
75	Üre Varlığı Tayini (kalitatif)	Hayvan Yemleri ve Yem Hammaddeleri	RG 29955 (Mikroskop)	200 g	1-3 gün	199,80
76	Üre Varlığı Tayini (kantitatif)	Hayvan Yemleri ve Yem Hammaddeleri*	RG 29955 (Spektrofotometrik)	200 g	1-3 gün	467,10
77	UV ' de özgül Absorbans	Zeytinyağı ve Pirina Yağı	TGK 2014/53	200ml	1-3 gün	467.10
78	- Yağ Asitleri Kompozisyonu,	Hayvansal ve	TS EN ISO 12966-4	0.5-2 kg	2-7 gün	1100.00
	- Trans yağ(C 18:1 T C 18:2 T + C 18:3 T)		TGK 2014/53			

78	- Doymuş Yağ Asitleri Komp - Doymamış Yağ Asitleri Komp.	Bitkisel Yağlar		0.5-2 kg	2-7 gün	1100,00
79	- Yağ Asitleri Kompozisyonu, - Trans yağ(C 18:1 T C 18:2 T + C 18:3 T) - Doymuş Yağ Asitleri Komp - Doymamış Yağ Asitleri Komp.	Yağ Ekstrakte edilen Ürünler	TS EN ISO 12966-4 TGK 2014/53	0.5-2 kg	2-7 gün	1400,00
80	- Yağ Asidi Etil Esterleri (FAME/FAEE) - Mumsu Madde Tayini	Zeytinyağı	TGK 2014/53	100ml	2-7gün	1800,00
81	Yağ ve Gres Tayini	Kullanım Suları	TS 7887	100 ml	2-5gün	1023,30

Laboratuvar Birimi: Kalıntı Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
1	Pestisit Analizi	Bitkisel Kökenli Yemlerde Ve Yem Hammaddelerinde	AOAC 2007.01(Modifiye)	0,5kg – 5kg	1-3 gün	1768,50

2	Çoklu Kalıntı Prensibiyle GC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Nişasta Ve/Veya Protein Ve Düşük Su Ve Yağ İçerikli Ürünlerde (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	0,5kg – 5kg	1-3 gün	1768,50
3	Çoklu Kalıntı Prensibiyle GC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Yağ ve Çok Düşük Su İçerikli Ürünler	AOAC 2007.01(Modifiye)	0,5kg – 5kg	1-3 gün	1768,50
4	Çoklu Kalıntı Prensibiyle LC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Nişasta Ve/Veya Protein Ve Düşük Su Ve Yağ İçerikli Ürünlerde (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	0,5kg – 5kg	1-3 gün	1768,50
5	Çoklu Kalıntı Prensibiyle LC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Yağ ve Çok Düşük Su İçerikli Ürünler	AOAC 2007.01(Modifiye)	0,5kg – 5kg	1-3 gün	1768,50
6	Çoklu Kalıntı Prensibiyle GC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su	AOAC 2007.01(Modifiye)	Küçük ebatlı taze ürünler	1-3 gün	1768,50
				Birimler genellikle < 25 g (üzümsümler ve küçük meyveler, bezelye, zeytin)		

	(Hasat Öncesi)	İçerikli Ürünler (*)		En az 1 kg		
7	Çoklu Kalıntı Prensibiyle LC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Küçük ebatlı taze ürünler	1-3 gün	1768,50
	(Hasat Öncesi)			Birimler genellikle< 25 g (üzümsüler ve küçük meyveler, bezelye, zeytin)		
8	Çoklu Kalıntı Prensibiyle GC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Orta ebatlı taze ürünler	1-3 gün	1768,50
	(Hasat Öncesi)			Birimler genellikle< 25-250 g (Elma, portakal) (En az 10 birim)		
9	Çoklu Kalıntı Prensibiyle LC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Orta ebatlı taze ürünler	1-3 gün	1768,50
	(Hasat Öncesi)			Birimler genellikle< 25-250 g (Elma, portakal) (En az 10 birim)		
10	Çoklu Kalıntı Prensibiyle GC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Büyük ebatlı taze ürünler	1-3 gün	1254,00
	(Hasat Öncesi)			Birimler genellikle>250 g (Salatalık, lahanalar, üzüm(salkım halinde)) (En az 2 birim)		
11	Çoklu Kalıntı Prensibiyle LC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Büyük ebatlı taze ürünler	1-3 gün	1768,50
	(Hasat Öncesi)			Birimler genellikle>250 g (Salatalık, lahanalar, üzüm(salkım halinde)) (En az 2 birim)		
				En az 2 kg		

12	Çoklu Kalıntı Prensibiyle GC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Çok büyük ebatlı taze ürünler (kavun-karpuz)	1-3 gün	1768,50
	(Hasat Öncesi)			(En az 2 birim)		
13	Çoklu Kalıntı Prensibiyle LC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Çok büyük ebatlı taze ürünler (kavun-karpuz)	1-3 gün	1768,50
	(Hasat Öncesi)			(En az 2 birim)		
14	Çoklu Kalıntı Prensibiyle GC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Yaprağı yenen taze sebzeler	1-3 gün	1768,50
	(Hasat Öncesi)			(Marul, tere, roka, maydanoz, ıspanak)		
15	Çoklu Kalıntı Prensibiyle LC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Yaprağı yenen taze sebzeler	1-3 gün	1768,50
	(Hasat Öncesi)			(Marul, tere, roka, maydanoz, ıspanak)		

Ürün grupları	Grup içerisindeki özgün ürün kategorileri	Kategori içerisindeki özgün temsili ürünler
	Yumuşak çekirdekli meyve	Elma, armut
	Sert çekirdekli meyve	Kayısı, kiraz, şeftali,

Yüksek su içerikli ürünler	Diğer meyveler	Muz
	Allium	Soğan, pırasa
	Meyve veren bitkiler/ kabakgiller	Domates, biber, salatalık, kavun
	Brassica sebzeleri	Karnabahar, Brüksel lahanası, lahana, brokoli
	Yapraklı sebzeler ve taze otlar	Marul, ıspanak, fesleğen
	Sebze kökleri ve sapları	Kereviz, kuşkonmaz
	Taze baklagiller	Kabuklu taze bezelye, bezelye, ayşekadın fasulye, bakla, çalı fasulyesi, Fransız fasulyesi
	Taze Mantarlar	Şampiyon mantarı, horoz mantarı
	Kök ve yumrulu sebzeler	Şeker pancarı ve yem pancarı kökleri, havuç, patates, tatlı patates
Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler	Turunçgiller	Limon, mandarin, mandalina, portakal
	Küçük meyveler ve taneli küçük meyveler	Çilek, yaban mersini, ahududu, siyah frenk üzümü, kırmızı frenk üzümü, beyaz frenk üzümü, üzüm
Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler	Kuru baklagiller/baklagiller	Bakla, kuru bakla, kuru fasulye (sarı, beyaz, lacivert, kahverengi, alacalı), mercimek
	Tahıllar ve bunlardan elde edilen ürünler	Buğday, çavdar, arpa ve yulaf taneleri; darı, pirinç, tam buğday ekmeği, beyaz ekmeği, krakerler, kahvaltılık tahıllar, makarna
Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler	Yağlı tohumlar	Yağlı tohum kolzası, ayçiçeği, pamuk tohumu, soya fasulyesi, yer fıstığı, susam vs.

Laboratuvar Birimi: Mikotoksin Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
---------	-------------------------	--------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------	----------------------

1	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin (B1,B2,G1,G2) Analizi	Mısır (Gıda)*	AOAC 991.31	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1300,00
2	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin (B1,B2,G1,G2) Analizi	Buğday (Gıda)*	AOAC 991.31	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1300,00
3	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin (B1,B2,G1,G2) Analizi	Yem maddeleri	AOAC 991.31	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1300,00
4	Aflatoksin B1 Analizi	Yağlı Tohumlar (Soya Fasulyesi, Ayçiçeği Tohumu Küşpesi)	AOAC 991.31	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1300,00
5	Aflatoksin B1 Analizi	Sert Kabuklu Meyveler (Antep fıstığı, Yer Fıstığı, Fındık, Ceviz)	AOAC 991.31	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1300,00
6	Aflatoksin B1 Analizi	Yemlerde ve Yem Hammaddelerinde Buğday kepeği*	AOAC 2003.02	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1300,00
7	Aflatoksin B1 Analizi	Sığır Besi Yemi*	AOAC 2003.02	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1300,00
8	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin (B1,B2,G1,G2) Analizi	Tahıl ve Tahıl Tabanlı Gıda ve Yemlerde	İşletme İçi Metot	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1300,00
9	Çoklu Mikotoksin Analizi	Tahıl ve Tahıl Tabanlı Gıda ve Yemlerde	İşletme İçi Metot	0,5kg - 5kg	1-3 gün	3450,00

10	Deoksinivalenol (DON)	Tahıl ve Tahıl Tabanlı Gıda ve Yemlerde	İşletme İçi Metot	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1680,00
11	Zearalenon (ZON)	Tahıl ve Tahıl Tabanlı Gıda ve Yemlerde	İşletme İçi Metot	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1650,00
12	Fumonisin (B1+B2)	Tahıl ve Tahıl Tabanlı Gıda ve Yemlerde	İşletme İçi Metot	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1950,00
13	Okratoksin-A Analizi	Tahıl ve Tahıl Tabanlı Gıda ve Yemlerde	İşletme İçi Metot	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1650,00
14	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin (B1,B2,G1,G2) Analizi	Kuru İncir-Kuru Üzüm-Kurutulmuş Meyveler	AOAC 999.07	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1300,00
15	Okratoksin-A Analizi	Kuru İncir-Kuru Üzüm-Kurutulmuş Meyveler	TSEN15829	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1650,00
16	Okratoksin-A Analizi	Yemlerde ve Yem Hammaddelerinde Buğday kepeği*	AOAC 2000.03	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1650,00
17	Okratoksin-A Analizi	Sığır Yemleri*	AOAC 2000.03	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1650,00
18	Okratoksin-A Analizi	Mısır*	AOAC 2000.03	0,5kg - 5kg	1-3 gün	1650,00
19	Aflatoksin M1	Çiğ süt, Devam Sütü ve Süt Tozu	AOAC 2000.08 /Modifiye Metodu	500ml-1l	1-3 gün	1680,00

Laboratuvar Birimi: Katkı ve Mineral Analiz Laboratuvarı

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
1	Arsenik (As)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri (*)	NMKL 161.1998, 186.2007 Modifiye (ICP-OES), (ICP-MS)*	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
2	Arsenik (As)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
3	Arsenik (As)	Gıda maddeleri (*)	NMKL 186.2007, 191.2009 Modifiye (ICP-MS)*	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00

4	Alüminyum (Al)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
5	Antimon (Sb)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
6	Bakır (Cu)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	NMKL 186.2007 Modifiye (ICP-MS)	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
7	Bakır (Cu)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00

8	Bor (B)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
9	Civa (Hg)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri (*)	NMKL 161.1998, 186.2007 Modifiye (ICP-MS)*	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
10	Civa (Hg)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
11	Civa (Hg)	Gıda maddeleri(*)	NMKL 186.2007, 191.2009 Modifiye (ICP-MS)*	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00

12	Çinko (Zn)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	NMKL 186.2007 Modifiye (ICP-MS)	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
13	Çinko (Zn)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
14	Demir (Fe)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	NMKL 186.2007 Modifiye (ICP-MS)	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
15	Demir (Fe)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00

16	Fosfor (P)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	NMKL 186.2007 Modifiye (ICP-MS)	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
17	Kadmiyum (Cd)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri (*)	NMKL 161.1998, 186.2007 Modifiye (ICP-OES) (ICP_MS)*	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
18	Kadmiyum (Cd)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
20	Kadmiyum (Cd)	Gıda maddeleri (*)	NMKL 186.2007, 191.2009 Modifiye (ICP-MS)*	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00

21	Kurşun (Pb)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri (*)	NMKL 161.1998, 186.2007 Modifiye (ICP-OES) (ICP-MS)*	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
22	Kurşun (Pb)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
24	Kurşun (Pb)	Gıda maddeleri (*)	NMKL 186.2007, 191.2009 Modifiye (ICP-MS)*	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
25	Kalsiyum (Ca)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	NMKL 186.2007 Modifiye (ICP-MS)	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00

26	Kalsiyum (Ca)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
27	Kalsiyum (Ca)	Kanatlı Eti ve Kanatlı Etinden Üretilen İşlenmiş Gıda Maddeleri	NMKL 186.2007 , NMKL 191.2009 Modifiye (ICP-MS)	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
28	Kalay (Sn)	Gıda maddeleri (*)	NMKL 186.2007, 191.2009 Modifiye (ICP-MS)*	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
29	Krom (Cr)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00

30	Magnezyum (Mg)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	NMKL 186.2007 Modifiye (ICP-MS)	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
31	Mangan (Mn)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	NMKL 186.2007 Modifiye (ICP-MS)	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
32	Mangan (Mn)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
33	Nikel (Ni)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00

34	Potasyum (K)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	NMKL 186.2007 Modifiye (ICP-MS)	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
35	Potasyum (K)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
36	Selenyum (Se)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
37	Sodyum (Na)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	NMKL 186.2007 Modifiye (ICP-MS)	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00

38	Sodyum (Na)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1296,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 200,00
39	Kükürtdioksit Analizi	Gıda maddeleri (Kurutulmuş Meyve Sebzeler, Et Ürünleri)	AOAC Official Method of analysis 2000 962.16, TS 485 (Monier- Willeams Metodu)	En az 100 g-100 ml	3-5 gün	540,00
40	Sodyummetabisülfid analizi	Gıda maddeleri (Bisküvi, Kurutulmuş Meyve Sebzeler, Et Ürünleri)	AOAC Official Method of analysis 2000 962.16, TS 485 (Monier- Willeams Metodu)	En az 100 g-100 ml	3-5 gün	540,00
41	Natamisin Analizi	Süt ve Süt Ürünleri	ISO 9233-2 IDF 140-2 (2018) HPLC-DAD)	En az 100 g-100 ml	1-3 gün	1107,00 (Fermente Süt Ürünleri Tebliğine göre Üst ve İç Yüzey çalışılan peynirlerde fiyat iki katı alınır)

42	Benzoik Asit Analizi (Benzoat)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 124.1997 (Rev2007) (HPLC-DAD)	En az 100 g-100 ml	1-3 gün	1107,00
43	Sorbik Asit Analizi (Sorbit)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 124.1997 Rev2007) (HPLC-DAD)	En az 100 g-100 ml	1-3 gün	1107,00
44	Kafein Analizi	Alkolsüz İçecekler ve Çay	Identification and Quantification of JAOAC Vol. 76 No:2 1993 TS ISO 10727 (HPLC-DAD)	En az 100 g-100 ml	1-3 gün	1107,00
45	Vitamin C (L-Askorbik Asit) Analizi	Alkolsüz İçecekler, Tahıl ve Tahıl İçeren Ürünler, Karma Yemler	Rückemann H. 1980	En az 100 g-100 ml	1-3 gün	Doğal Ürünler : 1870,00 Vitamin Katkılı Ürünler : 1000,00
46	Nitrit Analizi	Et ve Et Ürünleri	NMKL No:165.2000 (İşletme içi metod)	En az 100 g-100 ml	5-7 gün	1107,00
47	Nitrat Analizi	Peynir, Et ve Et Ürünleri, Bebek Mamaları, Yaş Meyve ve Sebze ürünleri.	NMKL No:165.2000 (İşletme içi metod)	En az 100 g-100 ml	5-7 gün	1107,00

* Analizler akreditasyon kapsamındadır. (Akredite analizler Uygulandığı Matrix sütununda belirtilecektir.)

** 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 uğ; 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 yada Kahverengi Piriç; Kırık Tane; Kırmızı Çizgili Tane; Gözle Görülebilir Küf Odakları; Küf, Küflü Ceviz İçi Oranı; Mandık veya Kırmızı Dane; Siyah Leke Tayini"

****Yabancı Madde analiz tanımlaması aşağıda belirtilen analizler ile benzeri analizleri kapsamaktadır. Böcek Aranması Analizi; Böcek Hasarlı Tane; Böcek Yenikli Dane Miktarı; Böcek Yeniği, Ölü Böcek ve Diğer Parazitler; Böcek ve Böcek Kalıntısı Aranması; Böcek ve Böcek Parçaları ile Kalıntıları; Böcek yenikli, çimlenmiş, isli, yabancı tat ve kokulu çekirdek sayısı; Böcek, Kemirici Hayvan ve Bunların Kalıntıları; Canlı Böcek veya Hayvansal Kalıntı; Hayvansal Atık ve Kalıntıları; Kurt Aranması; Organik Yabancı Madde Miktarı; Taş, Toprak vb. İnorganik Maddeler; Toplam Yabancı Madde; Yabancı Madde, Bozuk Dane ve Boş Danenin Tespiti; İnorganik Yabancı Madde Miktarı"

UYGULAMA ESASLARI

- 1) Enstrümantal cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.
- 2) Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar/veriler kullanılacak ise söz konusu analizlere ait ücretler de ayrıca tahsil edilecektir. (rutubet, tuz, yağ, GDO,
- 3) GDO tip tayini analizlerinde analiz ücretine GDO tarama testi ücreti de ilave edilir.
- 4) Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü faaliyeti olup da listede yer almayan birim fiyatlar için Bakanlığımızın diğer döner sermaye işletmeleri için belirlenen listelerdeki birim fiyatlar uygulanır.
- 5) Bu listedeki hizmetlere ilişkin ücretler peşin alınır. Gerçek veya tüzel kişilik tarafından yatırılan ücretler işlem yapıldıktan sonra iade edilmez.
- 6) Numune orijinal ambalajında veya steril koşullarda, ürüne ait bileşen listesi, varsa ürünün GDO içerdiğine/içermediğine dair belge ve/veya etiket örneği ile birlikte kabul edilir.
- 7) İhracat, ithalat, denetim ve resmi istek amaçlı analize gönderilen yem numunelerinde, GDO tarama analizi sonucunun pozitif çıkması durumunda, GDO tip belirleme analizleri ve GDO miktar tayini analizleri yapılmaktadır. Toplam analiz ücreti, yapılan bu üç analiz ve analiz parametrelerine göre hesaplanmaktadır. Bu yüzden analiz talebi için öncelikle, GDO tarama analiz ücreti yatırılarak analiz işlemlerine başlanacak olup, analiz devam etmesi durumunda analiz parametresine göre hesaplanan diğer analiz ücreti de ayrıca yatırılacaktır.
- 9)Listede belirtilen analiz süresi bilgileri normal şartlar altında analizin tamamlanma süreleri olup, cihaz arızası, numune yoğunluğu vb. durumlar haricinde geçerlidir. Aynı numunede birden fazla analiz yapılması durumunda, analiz raporlama süresi için analiz süresi en uzun olan analizin yapılması için gerekli zaman dilimi dikkate alınacaktır.