

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**MOLEKÜLER BİYOLOJİ LABORATUVAR BİRİMİ**

| SIRA NO | ANALİZ ADI/ARANAN MADDE | ANALİZ YAPILAN ÜRÜN | ANALİZ METODU | NUMUNE MİKTARI | ÜCRET (TL) |
|----------------|---|----------------------------|---|-----------------------|-------------------|
| 1 | GDO Tarama Testi (35S+NOS+FMV) (Bitki Türü Tarama dahil) Real Time PCR* | Gıda ve yem | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g** | 10.000* |
| 2 | GDO Tarama Testi (35S+NOS+FMV) Real Time PCR* | Tohum | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g** | 6.000* |
| 3 | Soya Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO 21569, ISO 24276 EURL Metot QT-EVE-GM-005 | 500 g** | 2.600* |
| 4 | Mısır Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO 21569, ISO 24276 EURL Metot QT-EVE-ZM-005 | 500 g** | 2.600* |
| 5 | Kanola Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO 21569, ISO 24276 EURL Metot QT-EVE-BN-004 | 500 g** | 2.600* |
| 6 | Pamuk Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO 21569, ISO 24276 EURL Metot QT-EVE-GH-005 | 500 g** | 2.600* |
| 7 | Şeker Pancarı Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO 21569, ISO 24276 EURL Metot QT-EVE-BV-001 | 500 g** | 2.600* |
| 8 | Pirinç Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO 21569, ISO 24276 EURL Metot QT-EVE-OS-002 | 500 g** | 2.600* |
| 9 | Patates Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda ve Yem | ISO 21569, ISO 24276 EURL Metot QT-EVE-ST-001 | 500 g | 2.600* |
| 10 | Antep Fıstığı Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g | 2.600 |
| 11 | Badem Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g | 2.600 |
| 12 | Susam Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g | 2.600 |
| 13 | Yer Fıstığı Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g | 2.600 |
| 14 | Fındık Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g | 2.600* |
| 15 | Ceviz Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g | 2.600 |
| 16 | Kereviz Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g | 2.600* |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|-----------|---|--------------------|---|---------|---------------|
| 17 | Hardal Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g | 2.600* |
| 18 | Acı Bakla Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g | 2.600* |
| 19 | Buğday Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g | 2.600* |
| 20 | Arpa Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g | 2.600* |
| 21 | Çavdar Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g | 2.600* |
| 22 | Yulaf Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g | 2.600* |
| 23 | Bezelye Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 EURL Metot QL-TAX-PS-001 | 500 g | 2.600 |
| 24 | Kabuklular Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g | 2.900* |
| 25 | Yumuşakçalar Geni Aranması Real Time PCR* | Gıda | ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu | 500 g | 2.900* |
| 26 | TC 1507 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-010 | 500 g** | 2.400* |
| 27 | DAS 59122 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-012 | 500 g** | 2.400* |
| 28 | MON88017 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-016 | 500 g** | 2.400* |
| 29 | MON 89034 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-018 | 500 g** | 2.400* |
| 30 | MON 810 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-001 | 500 g** | 2.400* |
| 31 | NK603 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-008 | 500 g** | 2.400* |
| 32 | GA21 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-007 | 500 g** | 2.400* |
| 33 | Bt11 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-015 | 500 g** | 2.400* |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|-----------|--|--------------------|---|---------|---------------|
| 34 | MIR 604 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-013 | 500 g** | 2.400* |
| 35 | MON 863 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-009 | 500 g** | 2.400* |
| 36 | 3272 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-019 | 500 g** | 2.400* |
| 37 | MIR162 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-022 | 500 g** | 2.400* |
| 38 | T25 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-011 | 500 g** | 2.400* |
| 39 | MON87460 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-005 | 500 g** | 2.400* |
| 40 | DAS 40278-9 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-004 | 500 g** | 2.400* |
| 41 | MON 87427 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-003 | 500 g** | 2.400* |
| 42 | 4114 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-026 | 500 g** | 2.400* |
| 43 | MON 87411 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-024 | 500 g** | 2.400* |
| 44 | MON 87403 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-025 | 500 g** | 2.400* |
| 45 | 5307 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-002 | 500 g** | 2.400* |
| 46 | MZHGOJG Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-027 | 500 g** | 2.400* |
| 47 | MZIR098 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-028 | 500 g** | 2.400* |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|-----------|---|--------------------|---|---------|---------------|
| 48 | MON87429 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-030 | 500 g** | 2.400* |
| 49 | MON95379 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-033 | 500 g** | 2.400* |
| 50 | 40-3-2 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-005 | 500 g** | 2.400* |
| 51 | A2704 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-004 | 500 g** | 2.400* |
| 52 | MON 89788 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-006 | 500 g** | 2.400* |
| 53 | MON 87701 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-010 | 500 g** | 2.400* |
| 54 | A 5547 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-007 | 500 g** | 2.400* |
| 55 | DP 356043 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-009 | 500 g** | 2.400* |
| 56 | MON 87705 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-003 | 500 g** | 2.400* |
| 57 | MON 87708 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-012 | 500 g** | 2.400* |
| 58 | MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-002 | 500 g** | 2.400* |
| 59 | CV-127 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-011 | 500 g** | 2.400* |
| 60 | DP 305423 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-008 | 500 g** | 2.400* |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|-----------|--|--------------------|---|---------|---------------|
| 61 | FG 72 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-001 | 500 g** | 2.400* |
| 62 | DAS 44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-015 | 500 g** | 2.400* |
| 63 | DAS 68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-013 | 500 g** | 2.400* |
| 64 | DAS 81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-014 | 500 g** | 2.400* |
| 65 | MON 87751-7 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-016 | 500 g** | 2.400* |
| 66 | SYHTOH2 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-017 | 500 g** | 2.400* |
| 67 | GMB151 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-018 | 500 g** | 2.400* |
| 68 | GT73 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-004 | 500 g** | 2.400* |
| 69 | Ms8 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-002 | 500 g** | 2.400* |
| 70 | Rf3 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-003 | 500 g** | 2.400* |
| 71 | T45 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-001 | 500 g** | 2.400* |
| 72 | Ms1 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-005 | 500 g** | 2.400* |
| 73 | MON 88302 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-010 | 500 g** | 2.400* |
| 74 | TOPAS 19/2 Kanola Tip Belirleme 70Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-008 | 500 g** | 2.400* |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|-----------|---|--------------------|---|---------|---------------|
| 75 | DP 073496-4 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-009 | 500 g** | 2.400* |
| 76 | MON5100 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-014 | 500 g** | 2.400* |
| 77 | MON 15985 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-005 | 500 g** | 2.400* |
| 78 | MON 1445 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-003 | 500 g** | 2.400* |
| 79 | MON 531 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-004 | 500 g** | 2.400* |
| 80 | GHB614 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-006 | 500 g** | 2.400* |
| 81 | LLCotton 25 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-002 | 500 g** | 2.400* |
| 82 | 28-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-01a | 500 g** | 2.400* |
| 83 | 3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve Yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-01b | 500 g** | 2.400* |
| 84 | T304 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-009 | 500 g** | 2.400* |
| 85 | MON 88913 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-007 | 500 g** | 2.400* |
| 86 | GHB119 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-008 | 500 g** | 2.400* |
| 87 | GHB811 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-013 | 500 g** | 2.400* |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|------------|---|--------------------|---|---------|---------------|
| 88 | LLRice62 Piring Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-OS-002 | 500 g** | 2.400* |
| 89 | H7-1 Şeker Pancarı Tip Belirleme Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BV-001 | 500 g** | 2.400* |
| 90 | TC 1507 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-010 | 500 g** | 6.500* |
| 91 | DAS 59122 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-012 | 500 g** | 6.500* |
| 92 | MON 88017 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-016 | 500 g** | 6.500* |
| 93 | MON 89034 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-018 | 500 g** | 6.500* |
| 94 | MON 810 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-001 | 500 g** | 6.500* |
| 95 | NK603 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-008 | 500 g** | 6.500* |
| 96 | GA21 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-007 | 500 g** | 6.500* |
| 97 | Bt11 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-015 | 500 g** | 6.500* |
| 98 | MIR 604 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-013 | 500 g** | 6.500* |
| 99 | MON 863 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-009 | 500 g** | 6.500* |
| 100 | 3272 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-019 | 500 g** | 6.500* |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|---|---------|---------------|
| 101 | MIR162 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-022 | 500 g** | 6.500* |
| 102 | T25 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-011 | 500 g** | 6.500* |
| 103 | MON87460 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-005 | 500 g** | 6.500* |
| 104 | DAS 40278-9 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-004 | 500 g** | 6.500* |
| 105 | MON87427 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-003 | 500 g** | 6.500* |
| 106 | 4114 Mısır Tip Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-026 | 500 g** | 6.500* |
| 107 | MON 87411 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-024 | 500 g** | 6.500* |
| 108 | MON 87403 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-025 | 500 g** | 6.500* |
| 109 | 5307 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-002 | 500 g** | 6.500* |
| 110 | MZHGOJG Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-027 | 500 g** | 6.500* |
| 111 | MZIR098 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-028 | 500 g** | 6.500* |
| 112 | MON87429 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-030 | 500 g** | 6.500* |
| 113 | MON95379 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-033 | 500 g** | 6.500* |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|------------|---|--------------------|---|---------|---------------|
| 114 | 40-3-2 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-005 | 500 g** | 6.500* |
| 115 | A2704 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-004 | 500 g** | 6.500* |
| 116 | MON 89788 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-006 | 500 g** | 6.500* |
| 117 | MON 87701 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-010 | 500 g** | 6.500* |
| 118 | A 5547 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-007 | 500 g** | 6.500* |
| 119 | DP 356043 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO2170, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-009 | 500 g** | 6.500* |
| 120 | MON 87705 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-003 | 500 g** | 6.500* |
| 121 | MON 87708 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-012 | 500 g** | 6.500* |
| 122 | MON 87769 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-002 | 500 g** | 6.500* |
| 123 | CV-127 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-011 | 500 g** | 6.500* |
| 124 | DP 305423 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-008 | 500 g** | 6.500* |
| 125 | FG 72 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-001 | 500 g** | 6.500* |
| 126 | DAS 44406-6 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-015 | 500 g** | 6.500* |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|---|---------|---------------|
| 127 | DAS 68416-4 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-013 | 500 g** | 6.500* |
| 128 | DAS 81419-2 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-014 | 500 g** | 6.500* |
| 129 | MON 87751-7 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-016 | 500 g** | 6.500* |
| 130 | SYHTOH2 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-017 | 500 g** | 6.500* |
| 131 | GMB151 Soya Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-018 | 500 g** | 6.500* |
| 132 | GT73 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-004 | 500 g** | 6.500* |
| 133 | Ms8 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-002 | 500 g** | 6.500* |
| 134 | Rf3 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-003 | 500 g** | 6.500* |
| 135 | T45 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-001 | 500 g** | 6.500* |
| 136 | Ms1 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-005 | 500 g** | 6.500* |
| 137 | MON 88302 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-010 | 500 g** | 6.500* |
| 138 | TOPAS 19/2 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-008 | 500 g** | 6.500* |
| 139 | DP 073496-4 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-009 | 500 g** | 6.500* |
| 140 | MON94100 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-014 | 500 g** | 6.500* |
| 141 | MON 15985 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-005 | 500 g** | 6.500* |
| 142 | MON 1445 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-003 | 500 g** | 6.500* |
| 143 | MON 531 Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-004 | 500 g** | 6.500* |
| 144 | GHB614 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-006 | 500 g** | 6.500* |
| 145 | LLCotton 25 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-002 | 500 g** | 6.500* |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|---|---------|---------------|
| 146 | 28-24-236 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-01a | 500 g** | 6.500* |
| 147 | 3006-210-23 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-01b | 500 g** | 6.500* |
| 148 | T304 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-009 | 500 g** | 6.500* |
| 149 | MON 88913 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570 ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-007 | 500 g** | 6.500* |
| 150 | GHB119 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-008 | 500 g** | 6.500* |
| 151 | GHB811 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-013 | 500 g** | 6.500* |
| 152 | LLRice62 Pirinç Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-OS-002 | 500 g** | 6.500* |
| 153 | H7-1 Şeker Pancarı Miktar Analizi Real Time PCR* | Gıda, tohum ve yem | ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BV-001 | 500 g** | 6.500* |

* İşareti olanlar akredite analizleri belirtir.

** Dane ürünler için numune Ağırlığı

| | |
|---|--|
| Bitki | 10.000 dane/tohum sayısına karşılık gelen ağırlık, (g) |
| Arpa, darı, yulaf, pirinç, çavdar, buğday | 400 |
| Mısır | 3.000 |
| Soya fasulyesi | 2.000 |
| Kolza tohumu | 40 |

NOT : Moleküler Biyoloji analizleri için gönderilen numuneler kontaminasyonu önlemek amacıyla başka analizler için bölünemez, ayrı olarak orijinal ambalajında veya bulaşmayı engelleyecek koşullarda , ürüne ait bileşen listesi, varsa ürünün GDO içerdiğine/içermediğine dair belge/ **Taahhüt** ve/veya etiket örneği ile birlikte kabul edilir.

Analiz fiyatlarına %20 KDV eklenecektir.

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**KATKI VE MİNERAL ANALİZ LABORATUVAR BİRİMİ**

| S.NO | ANALİZ ADI | ANALİZ YAPILAN ÜRÜN | ANALİZ METODU | NUMUNE MİKTARI | ÜCRET (TL) |
|------|----------------|---|--|----------------|------------|
| 1 | Alüminyum (Al) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999, | 500 g / ml | 1550 |
| | Alüminyum (Al) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 2 | Antimon (Sb) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, ISO 27085 | 500 g / ml | 1550 |
| | Antimon (Sb) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 3 | Arsenik (As)* | Kedi Köpek ve Köpek Mamalarında (Hububat Kökenli ve Et İçeren) | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999, , 1999,ISO 27085 | 500 g / ml | 1550 |
| | Arsenik (As) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, | 500 g / ml | 1550 |
| | Arsenik (As) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| | Arsenik (As) | Hekzan' da | FCC/HEXANES, 1996 | 500 g / ml | 1550 |
| 4 | Bakır (Cu) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999 | 500 g / ml | 1550 |
| | Bakır (Cu) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 5 | Baryum (Ba) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999 | 500 g / ml | 1550 |
| | Baryum (Ba) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 6 | Berilyum (Be) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999 | 500 g / ml | 1550 |
| | Berilyum (Be) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 7 | Bor (B) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999 | 500 g / ml | 1550 |
| | Bor (B) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 8 | Cıva (Hg) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999, 1999 | 500 g / ml | 1550 |
| | Cıva (Hg) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| | Cıva (Hg)* | Kedi Köpek ve Köpek Mamalarında (Hububat Kökenli ve Et İçeren) | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999, | 500 g / ml | 1550 |
| 9 | Çinko (Zn) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999, | 500 g / ml | 1550 |
| | Çinko (Zn) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 10 | Demir (Fe) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, | 500 g / ml | 1550 |
| | Demir (Fe) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 11 | Fosfor (P) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, | 500 g / ml | 1550 |
| | Fosfor (P) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 12 | Galyum (Ga) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, | 500 g / ml | 1550 |
| | Galyum (Ga) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 13 | Gümüş (Ag) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999 | 500 g / ml | 1550 |
| | Gümüş (Ag) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 14 | Kadmiyum (Cd) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999 | 500 g / ml | 1550 |
| | Kadmiyum (Cd) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| | Kadmiyum (Cd)* | Köpek Mamalarında (Hububat Kökenli ve Et İçeren),Tahıllar(gıda), Meyveler | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999 | 500 g / ml | 1550 |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|-----------|------------------------|--|---|------------|------|
| 15 | Kalay (Sn) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, | 500 g / ml | 1550 |
| | Kalay (Sn) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 16 | Kalsiyum (Ca) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999 | 500 g / ml | 1550 |
| | Kalsiyum (Ca) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 17 | Kobalt (Co) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999 | 500 g / ml | 1550 |
| | Kobalt (Co) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 18 | Krom (Cr) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999,NMKL-186, 1999 | 500 g / ml | 1550 |
| | Krom (Cr) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 19 | Kurşun (Pb) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999 | 500 g / ml | 1550 |
| | Kurşun (Pb) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| | Kurşun (Pb) | Hekzan' da | FCC/HEXANES, 1996 | 500 g / ml | 1550 |
| | Kurşun (Pb)* | Köpek Mamalarında (Hububat Kökenli ve Et İçeren),Tahıllar(gıda),Meyveler | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, | 500 g / ml | 1550 |
| 20 | Magnezyum (Mg) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999, | 500 g / ml | 1550 |
| | Magnezyum (Mg) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 21 | Mangan (Mn) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085 | 500 g / ml | 1550 |
| | Mangan (Mn) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 22 | Nikel (Ni) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, | 500 g / ml | 1550 |
| | Nikel (Ni) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 23 | Potasyum (K) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, | 500 g / ml | 1550 |
| | Potasyum (K) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 25 | Selenyum (Se) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, | 500 g / ml | 1550 |
| | Selenyum (Se) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 32 | Sodyum (Na) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085 | 500 g / ml | 1550 |
| | Sodyum (Na) | Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde | TSE - 3606, 2008 | 500 g / ml | 1550 |
| 32 | Benzoik Asit (E-210) | Gıda Maddelerinde | NMKL-124, 1997, 2. Baskı | 500 g / ml | |
| | Benzoik Asit (E-210)* | Reçellerde | NMKL-124, 1997, 2. Baskı | 500 g / ml | 1300 |
| 33 | Sorbik Asit (E-200) | Gıda Maddelerinde | NMKL-124, 1997, 2. Baskı | 500 g / ml | 1300 |
| | Sorbik Asit (E-210)* | Reçellerde | NMKL-124, 1997, 2. Baskı | 500 g / ml | |
| 34 | Benzoil Peroksit | Ekmek ve Unlarda | J. Agric. Food Chem. 2001, 49, 98-102 | 500 g / ml | 1300 |
| 35 | Ethyl p-hb (E 214) | Gıda Maddelerinde | NMKL-124, 1997, 2. Baskı | 500 g / ml | 1300 |
| 36 | Propil 4 hb (E 216) | Gıda Maddelerinde | NMKL-124, 1997, 2. Baskı | 500 g / ml | 1300 |
| 37 | Metil p-hb (E 218) | Gıda Maddelerinde | NMKL-124, 1997, 2. Baskı | 500 g / ml | 1300 |
| 38 | Tartarizin (E-102) | Gıda Maddelerinde | NMKL-160, | 500 g / ml | 1300 |
| 39 | Kinolin Yellow (E-104) | Gıda Maddelerinde | NMKL-160, | 500 g / ml | 1300 |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|----|---|---|---------------------------|------------|------|
| 40 | Sunset Yellow (E-110) | Gıda Maddelerinde | NMKL-160, | 500 g / ml | 1300 |
| 41 | Carmosin Yellow (Azorubin) (E-122) | Gıda Maddelerinde | NMKL-160, | 500 g / ml | 1300 |
| 42 | Ponceau 4 R (E-124) | Gıda Maddelerinde | NMKL-160, | 500 g / ml | 1300 |
| 43 | Allura Red (E-129) | Gıda Maddelerinde | NMKL-160, | 500 g / ml | 1300 |
| 44 | Patent Blue V (E-131) | Gıda Maddelerinde | NMKL-160, | 500 g / ml | 1300 |
| 45 | İndigo Carmin (E-132) | Gıda Maddelerinde | NMKL-160, | 500 g / ml | 1300 |
| 46 | Brillant Blue (E-133) | Gıda Maddelerinde | NMKL-160, | 500 g / ml | 1300 |
| 47 | Kükürt Dioksit (SO ₂) | Gıda Maddelerinde | TSE-485, 2008 AOAC 962.10 | 100 g / ml | 540 |
| | Kükürt Dioksit (SO ₂) | Şaraplar ve Sirkelerde | TSE-702, 1976 | 100 g / ml | 540 |
| | Kükürt Dioksit (SO ₂) | Şeker ve Şekerli Mamullerde | TSE-861, 2007 | 100 g / ml | 540 |
| | Kükürt Dioksit (SO ₂) | Çözünebilir Kahve | TSE-5389, 2010 | 100 g / ml | 540 |
| 48 | Nitrat (NO ₃) | Gıda Maddelerinde ve Yemlerde | TSE-6196, 4958 | 500 g / ml | 600 |
| | Nitrat (NO ₃) | Bebek Mamaları | AOAC 993.03, 1993 | 500 g / ml | 600 |
| 49 | Nitrit (NO ₂) | Gıda Maddelerinde ve Yemlerde | TSE-6196, 4958 | 500 g / ml | 600 |
| | Nitrit (NO ₂) | Bebek Mamaları | AOAC 993.03, 1993 | 500 g / ml | 600 |
| 50 | SAFLIK | | | | |
| | Acesulfame K (E-950) | Acesulfame K (E-950)' de | FCC-1996 S.10 | 500 g / ml | 350 |
| | Asetik Asit (E-260) | Asetik Asit (E-260)' de | FCC-1996 S.10 | 500 g / ml | 350 |
| | Askorbik Asit (Vit. C) (E-260) | Askorbik Asit (Vit. C) (E-260)' de | FCC-1996 S.33 | 500 g / ml | 350 |
| | Aspartam (E-3600) | Aspartam (E-951)' de | FCC-1996 S.35 | 500 g / ml | 350 |
| | Benzoik Asit (E-210) | Benzoik Asit (E-210)' de | FCC-1996 S.43 | 500 g / ml | 350 |
| | Choline Chloride (E-210) | Choline Chloride (E-210)' de | FCC-1996 S.101 | 500 g / ml | 350 |
| | Hidrojen Peroksit | Hidrojen Peroksit' de | FCC-1996 S.197 | 500 g / ml | 350 |
| | Kalsiyum Sitrat (E-333) | Kalsiyum Sitrat (E-333)' de | FCC-1996 S.58 | 500 g / ml | 350 |
| | Laktik Asit (E-320) | Laktik Asit (E-320)' de | FCC-1996 S.211 | 500 g / ml | 350 |
| | Malik Asit (E-296) | Malik Asit (E-296)' de | FCC-1996 S.237 | 500 g / ml | 350 |
| | Methionin (DL) | Methionin (DL)' de | FCC-1996 S.250 | 500 g / ml | 350 |
| | Monosodyum Glutamat (E-621) | Monosodyum Glutamat (E-621)' de | FCC-1996 S.257 | 500 g / ml | 350 |
| | Nikotinamid (Niasinamid) (Vit. B3) | Nikotinamid (Niasinamid) (Vit. B3)' de | FCC-1996 S.264 | 500 g / ml | 350 |
| | Ortofosforik Asit (E-338) | Ortofosforik Asit (E-338)' de | FCC-1996 S.293 | 500 g / ml | 350 |
| | Potasyum Bitartarat (E-336) | Potasyum Bitartarat (E-336)' de | FCC-1996 S.312 | 500 g / ml | 350 |
| | Potasyum Hidroksit (E-705) | Potasyum Hidroksit (E-705)' de | FCC-1996 S.318 | 500 g / ml | 350 |
| | Potasyum Sorbat (E-202) | Potasyum Sorbat (E-202)' de | FCC-1996 S.332 | 500 g / ml | 350 |
| | Propionik Asit (E-280) | Propionik Asit (E-280)' de | FCC-1996 S.330 | 500 g / ml | 350 |
| | Pyridoxine Hydrochloride (Vit. B6 Klorit) | Pyridoxine Hydrochloride (Vit. B6 Klorit)' de | FCC-1996 S.334 | 500 g / ml | 350 |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|-----------|--------------------------|----------------------------------|---|---------------|------|
| | Sitrik Asit (E-330) | Sitrik Asit (E-330)' de | FCC-1996 S.102 | 500 g / ml | 350 |
| | Sodyum Ascorbat (E-301) | Sodyum Ascorbat (E-301)' de | FCC-1996 S.354 | 500 g / ml | 350 |
| | Sodyum Benzoat (E-211) | Sodyum Benzoat (E-211)' de | FCC-1996 S.355 | 500 g / ml | 350 |
| | Sodyum Diasetat (E-262) | Sodyum Diasetat (E-262)' de | FCC-1996 S.361 | 500 g / ml | 350 |
| | Sodyum Erytorbat (E-316) | Sodyum Erytorbat (E-316)' de | FCC-1996 S.362 | 500 g / ml | 350 |
| | Sodyum Hidroksit (E-704) | Sodyum Hidroksit (E-704)' de | FCC-1996 S.364 | 500 g / ml | 350 |
| | Sodyum Laktat (E-325) | Sodyum Laktat (E-325)' de | FCC-1996 S.365 | 500 g / ml | 350 |
| | Sodyum Metitat | Sodyum Metitat' da | FCC-1996 S.371 | 500 g / ml | 350 |
| | Sodyum Nitrit (E-250) | Sodyum Nitrit (E-250)' de | FCC-1996 S.373 | 500 g / ml | 350 |
| | Sodyum Sitrat (E-331) | Sodyum Sitrat (E-331)' de | FCC-1996 S.360 | 500 g / ml | 350 |
| | Sorbik Asit (E-200) | Sorbik Asit (E-200)' de | FCC-1996 S.387 | 500 g / ml | 350 |
| | Tartarik Asit (E-334) | Tartarik Asit (E-334)' de | FCC-1996 S.407 | 500 g / ml | 350 |
| 51 | *Melamin | Bebek maması ve Bebek formülleri | Water app. | 500g 500ml | 4700 |
| 52 | Taurin | Enerji içecekleri | Gıda Araştırma Enst. | 500/ml | 3000 |
| 53 | Nitrit-nitrat | Gıda Maddelerinde | NMKL-165 | 500g | 1300 |
| 54 | Glukoronolakton | Enerji İçeceği | Gıda Araştırma Enst. | 500g | 3650 |
| 55 | İnorganik Arsenik | Gıdalar | FDA-AGILNET APP.3 | 500 g | 3000 |
| 56 | Melamin | Yemler | TS EN 17212+ J. Near Infrared Spectrosc. 21, 183–194 (2013) | 500 g | 4700 |

* İşareti olanlar akredite analizleri belirtir.

Analiz fiyatlarına %20 KDV eklenecektir.

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ
KALINTI ANALİZ LABORATUVAR BİRİMİ

| SIRA NO | ANALİZ ADI/ARANAN MADDE | ANALİZ YAPILAN ÜRÜN | ANALİZ METODU | NUMUNE MİKTARI | ÜCRET (TL) |
|---------|---|--|---|----------------|-------------|
| 1 | *Pestisit Analizi (LC-MS/MS) | Bitkisel Kökenli Gıdalar,süt ve süt ürünleri, yemler | Quechers(AOAC 2007.01) | 500 gr | 1800 |
| 2 | *Pestisit Analizi (GC-MS/MS) | Bitkisel Kökenli Gıdalar, süt ve süt ürünleri, Yemler | Quechers(AOAC 2007.01) | 500 gr | 1800 |
| 3 | *Benzo(A)Pyrene (GC-MS/MS) | Katı ve sıvı yağlar | Journal of Seperation Science 2002.25 | 250 gr | 2500 |
| 4 | *Benzo(A)Pyrene (GC-MS/MS) | Gıdalar | Agilent Aplication Notları | 250 gr | 2500 |
| 5 | Pestisit Analizi (LC-MS/MS) | Et ve Su Ürünleri | Quechers(AOAC 2007.01) | 500 gr | 1800 |
| 6 | Pestisit Analizi (GC-MS/MS) | Et ve Su Ürünleri | Quechers(AOAC 2007.01) | 500 gr | 1800 |
| 7 | *Toplam PAH (GC-MS/MS) | Katı ve sıvı yağlar | Journal Of Seperation Science 2002.25 | 250 gr | 2500 |
| 8 | *Toplam PAH (GC-MS/MS) | Gıdalar | Agilent Aplication Notları | 250 gr | 2500 |
| 9 | Histamin (HPLC) | Gıdalar | Czech J.Food SCI Vol.21 No:5 | 250 gr | 1300 |
| 8 | *Dityokarbomat (Propineb) (LC-MSMS) | Süt ve Süt Ürünleri | Acta Chromatographica 25(2013)4, 613–625 DOI: 10.1556/ACHrom.25.2013.4.2 (modifiye) | 500 gr | 1800 |
| 9 | *Dithiocarbamat Grubu Pestisitlerin Analizi Ve Propineb Doğrulama (LC-MSMS) | Bitkisel Gıdalar ve Süt ve Süt ürünlerinde | Acta Chromotograpica 25(2013)4,613-625 Modifiye, Advance Publication By J Stage | 500 gr | 1800 |
| 10 | *İlaç etken madde/aktif farmasötik bileşenler (orbitrap/LC-MSMS) | Alkolsüz içecekler(enerji içecekleri ,meyve suları, gazlı içecekler vb.) Çay kahve bitki çayları vb. ürünler, çikolata kakao vb. ürünler, Özel beslenme amaçlı gıdalar, Takviye edici gıdalar. | Jurnal of pharmaceutical and biomedical analiyz 554-564 | 50 gr | 6800 |
| 11 | Sinefrin | Takviye Edici Gıdalar, Bitkisel Ürün Karışımları, Enerji İçecekleri dahil olmak üzere narenciye tabanlı bileşen bulunduran geniş bir yelpazedeki bitkisel ürün bileşimleri. | Determination of synephrine in feeds by a novel quick, easy, cheap, effective, rugged, and safe solid-phase extraction method combined with UHPLC–MS/MS. Journal of separation science, 41(8), 1743-1751. | 250 gr | 1100 |

* İşareti olanlar akredite analizleri belirtir.

Analiz fiyatlarına %20 KDV eklenecektir.

Temini zor ürünlerde numune miktarı laboratuvar tarafından değiştirilebilir.

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ
KİMYASAL ANALİZ LABORATUVAR BİRİMİ

| SIRA NO | ANALİZ ADI/ ARANAN MADDE | ANALİZ YAPILAN ÜRÜN | ANALİZ METODU | NUMUNE MİKTARI | ÜCRET (TL) |
|---------|--|--|---|----------------|------------------|
| 1 | ASESÜLFAM-K | Gıda Maddeleri | TS EN 12856 | 100 g-100 ml | 1300 |
| 2 | *(***)ASİTLİK TAYİNİ (Serbest Yağ Asitliği) | Bitkisel ve Hayvansal Yağlar, ekstrakte edilen yağlarda | TS EN ISO 660 | 200 ml | 400 |
| 3 | *(***)ASİTLİK TAYİNİ (Serbest Yağ Asitliği) | Yağlı Tohumlar | TS ISO 729 | 100 g | 400 |
| 4 | (***)ASİT SAYISI | Meyve ve Sebze Mamulleri, sirke, Toz meşrubat | TS 1125 ISO 750 | 100 g | 350 |
| 5 | (***)ASİT SAYISI | Buğday unu (KM' de), Makarna, Yenilebilir nişasta, Tel Kadayıf | TS 4500 | 100 g | 350 |
| 6 | (***)ASİT SAYISI | Zeytin | TS 774 | 100 g | 350 |
| 7 | ASİTTE ÇÖZÜNMEYEN KÜL TAYİNİ | Siyah Çay (Km' de), Gıda Katkı Maddeleri | TS 1566 ISO 1577 / FCC | 100 g | 650 |
| 8 | AZOTSUZ ÖZ MADDELER (KM+PROTEİN+SELÜLOZ+KÜL+YAĞ) | Kedi-köpek mamaları, Büyükbaş-küçükbaş hayvan yemleri, Kanatlı hayvan yemleri, Yem Katkı Maddeleri | Yem Yönetmeliği Analiz Talimatı | 300 g | hesaplama |
| 9 | *EKSTRAKTE EDİLMİŞ YAĞDA ASİTLİK | Tahin Helvası, Fındık Püresi, Pişmaniye, Saray Helvası | TS EN ISO 660 | 100 g- 100 ml | 850 |
| 10 | *EKSTRAKTE EDİLMİŞ YAĞDA PEROKSİT SAYISI | Tahin Helvası, Fındık Püresi, Pişmaniye, Saray Helvası | TS EN ISO 3960 | 100 g | 850 |
| 11 | *HAM PROTEİN | Kedi-köpek mamaları, Büyükbaş-küçükbaş hayvan yemleri, Kanatlı hayvan yemleri, Yem Katkı Maddeleri | AOAC 990.03 | 100 g | 500 |
| 12 | *HAM KÜL | Kedi-köpek mamaları, Büyükbaş-küçükbaş hayvan yemleri, Kanatlı hayvan yemleri, Yem Katkı Maddeleri | Yem Yönetmeliği (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik (29955sayıR.G)) / TS ISO 5984 | 100 g | 650 |
| 13 | HAM YAĞ | Kedi-köpek mamaları, Büyükbaş-küçükbaş hayvan yemleri, Kanatlı hayvan yemleri, Yem Katkı Maddeleri | Yem Yönetmeliği (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik (29955sayı R.G)) | 100 g | 450 |
| 14 | HAM YAĞ (ASİT HİDROLİZ) | Kedi-köpek mamaları, Karma yemler | Yem Yönetmeliği (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik (29955Sayı R.G)) | 100 g | 600 |
| 15 | *HAM SELÜLOZ | Kedi-köpek mamaları, Büyükbaş-küçükbaş hayvan yemleri, Kanatlı hayvan yemleri, Yem Katkı Maddeleri | TS 324 / Gerhart Applikation D.7.b.FIBRETHERM Crude Fibre in Animal Feed 01.21 • Rev. A • Page 6 of 8 | 100 g | 1100 |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|----|---|--|---|---------------|-----------|
| 16 | % 10' luk HCl' de ÇÖZÜNMEYEN KÜL | Tahıl Ürünleri, hazır kuru çorbalar, bisküvi | TS 2383 | 100 g | 650 |
| 17 | % 10' luk HCl' de ÇÖZÜNMEYEN KÜL | Kedi-köpek mamaları, Büyükbaş-küçükbaş hayvan yemleri, Kanatlı hayvan yemleri, Yem Katkı Maddeleri | Yem Yönetmeliği (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik (29955 Sayı R.G)) | 100 g | 650 |
| 18 | % 10 HCL' de ÇÖZÜNMEYEN KÜL | Meyve ve Sebze Mamulleri, Tarhana, Domates Salçası (KM' de) | TS ISO 763 | 100 g- 100 ml | 650+KM |
| 19 | İNDİRGEN ŞEKER TAYİNİ (İNVERT ŞEKER CİNSİNDEN) | Beyaz Şeker | TGK 2002 / 26 | 100 g | 600 |
| 20 | İNVERT ŞEKER TAYİNİ | Akide Şekeri | TS 7780 | 100 g | 600 |
| 21 | *İYOT SAYISI TAYİNİ | Bitkisel ve Hayvansal Yağlar | TS EN ISO 3961 | 100 ml- 100 g | 500 |
| 22 | JELÂTİN ARANMASI | Yoğurt | AOAC 920.106 | 100 ml | 350 |
| 23 | KAFEİN (HPLC) | Alkolsüz içecekler, Çay (KM' de), Kahve (KM' de) | AOAC Vol.76 | 100 ml-100 g | 1300 |
| 24 | KÜL TAYİNİ | Bal | TS 3036 | 100 g | 650 |
| 25 | KÜL TAYİNİ | Baharat (KM' de) | TS 2131 ISO 928 | 100 g | 650+KM |
| 26 | KÜL TAYİNİ | Çay (KM' de) | TS 1564 | 100 g | 650+KM |
| 27 | *KÜL TAYİNİ | Tahıllar, Baklagiller, Bisküvi vb. Ürünler | TS EN ISO 2171 / | 100 g | 650+KM |
| 28 | KÜL TAYİNİ | Et ve et Mamulleri | TS 1746 ISO 936 | 100 g | 650 |
| 29 | MADENİ (MİNERAL) YAĞ ARANMASI | Bitkisel ve Hayvansal Yağlar | AOAC 945.102 | 100 ml | 350 |
| 30 | (***)PEROKSİT SAYISI | Bitkisel ve Hayvansal Yağlar | TS EN ISO 3960 | 50 g/ml | 400 |
| 31 | POLARİZASYON DEĞERİ | Beyaz Şeker | TGK 2002 / 26 | 100 g | 350 |
| 32 | *PROTEİN | Gıda maddeleri (Buğday unu, buğday, sucuk vb.) | AOAC 990.03 AOAC 992.15 AOAC 992.23 | 100 g | 700 |
| 33 | REİCHERT MEİSSLE SAYISI TAYİNİ | Tereyağı | AOAC 925.41 | 100 g | 450 |
| 34 | (***)RUTUBET TAYİNİ (TOLUEN METODU İLE) | Baharatlar, Pişmaniye | TS ISO 939 | 100 g | 450 |
| 35 | SAKKARİN (HPLC) | Gıda Maddeleri | TS EN 12856 | 100g-100ml | 1300 |
| 36 | SELÜLOZ TAYİNİ | Siyah Çay (KM' de) | TS 6932/gerhard application | 100 g | 1100+KM |
| 37 | SU EKSTRAKTI TAYİNİ | Çay (KM' de) | TS ISO 9768 | 100 g | 275,40+KM |
| 38 | SUDA ÇÖZÜNEN VE ÇÖZÜNMEYEN KÜL TAYİNİ (Toplam küle göre) | Siyah çay | TS 1565 | 100 g | 650 |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|----|---|--|--------------------|----------|------------------|
| 40 | SUDA ÇÖZÜNEN KÜLDE ALKALİLİK TAYİNİ (KOH cinsinden) | Siyah Çay | TS 1567 | 100 g | 650 |
| 41 | SÜLFATLANDIRILMIŞ KÜL TAYİNİ | Sıvı ve Katı Gıda Katkı Maddeleri | FCC | 100 g/ml | 650 |
| 42 | SÜLFATLANDIRILMIŞ KÜL TAYİNİ | Glukoz şurubu, kurutulmuş glukoz şurubu, Dekstroz monohidrat ve susuz dekstroz | TGK 2002/26 | 100 g/ml | 650 |
| 43 | ŞEKER TAYİNİ (TOPLAM ŞEKER) | Akide Şekeri | TS 7780 | 100 g | 600 |
| 44 | TİTRASYON ASİTLİĞİ | Pastörize süt, Çiğ süt, Ayran, | TS 1018 | 100 ml | 350 |
| 45 | TİTRASYON ASİTLİĞİ | Beyaz Peynir, Tulum Peyniri, Dil Peyniri | TS 591 | 100 g | 350 |
| 46 | TİTRASYON ASİTLİĞİ | Yoğurt | TS 1330 | 100 g | 350 |
| 47 | TOPLAM KAKAO KURU MADDESİ | Çikolata sütsüz (KM+Yağsız kakao küt.+Kakao yağı+RMS) | TS 7800 | 250 g | <i>Hesaplama</i> |
| 48 | TUZ TAYİNİ | Ekmek ve Ekmek Ürünleri (KM' de) | TS 5000 | 100 g | 400 +KM |
| 49 | TUZ TAYİNİ | Patates Cipsi (KM' de) | TS 3190 | 100 g | 400 +KM |
| 50 | TUZ TAYİNİ | Domates Salçası (KM' de), Tarhana, Bisküvi, Kuru Çorbalık | TS 5000 | 100 g | 400 |
| 51 | YAĞ ASİTLERİ KOMPOZİSYONU | Bitki Adıyla Anılan Yağlar | TS EN ISO 12966-2 | 100 g | 1300 |
| 52 | YAĞ TAYİNİ | Patates Cipsi, Kuru Çorbalar, Yağlı tohumlar | TS 3190 | 100 g | 450 |
| 53 | YAĞ TAYİNİ | Çiğ Süt, Pastörize Süt, Aromalı Süt, Ayran | TS ISO 19662 | 100 ml | 900 |
| 55 | YAĞ TAYİNİ | Süt Tozu, Koyulaştırılmış Süt | TGK 2002/16 | 100 g | 900 |
| 56 | YAĞ TAYİNİ | Yoğurt | TS 1330 | 100 g | 900 |
| 57 | YAĞ TAYİNİ | Peynir Türleri | TS ISO 3433 | 100 g | 900+KM |
| 58 | YAĞ TAYİNİ(TOPLAM) | Et ve Et Mamulleri | TS 1744 | 200 g | 600+KM |
| 59 | YAĞ TAYİNİ | Kakao (Öğütülmüş) (KM' de) | TS 3076-1 | 100 g | 950+KM |
| 60 | YAĞ TAYİNİ | Bisküvi | TS 2383 | 100 g | 450 |
| 61 | YAĞ TAYİNİ | Hindistan Cevizi (Rendelenmiş), | TS 3713 | 100 g | 450 |
| 63 | YAĞ TAYİNİ | Tahin Helvası Tahin | TS 2590 TS 2589 | 100 g | 450 |
| 64 | YAĞ TAYİNİ | Çikolata (KM' de) | TS 7800 | 200 g | 600+KM |
| 65 | YAĞ TAYİNİ | Bebek mamaları | NMKL 160 | 200g | 600 |
| 66 | YAĞSIZ KAKAO KÜTLESİ | Çikolata (KM' de) | TS 7800 | 100 g | 950+KM |
| 67 | Nişasta Aranması | Süt ve süt ürünleri yoğurt, kaşar peynir | TS 1330 | 100 g | 400 |

(*)İşareti olanlar akredite analizleri belirtir.

(***) İşareti olanlar analizler için ürünün orijinal ambalajı ile hava almayacak şekilde kabul edilir.

Analiz fiyatlarına %20 KDV eklenecektir.

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**MİKROBİYOLOJİ LABORATUVAR BİRİMİ**

| SIRA NO | ANALİZ ADI/ARANAN MADDE | ANALİZ YAPILAN ÜRÜN | ANALİZ METODU | NUMUNE MİKTARI | ÜCRET (TL) |
|----------------|---|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | Bacillus cereus sayımı* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | ISO 7932 | 100g/ml | 700 |
| 2 | Bacillus cereus sayımı (Hızlı Test)* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | TEMPO BC | 100g/ml | 1000 |
| 3 | Clostridium perfringens sayımı* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | ISO 15213-2 | 100g/ml | 850 |
| 4 | Escherichia coli sayımı (EMS)* | Tüm Gıdalarda | ISO 16649-3 | 100g/ml | 1000 |
| 5 | Escherichia coli sayımı (EMS) * | Tüm Gıdalarda | ISO 7251 | 100g/ml | 1000 |
| 6 | Escherichia coli sayımı (Hızlı Test)* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | TEMPO EC | 100g/ml | 1200 |
| 7 | Escherichia coli sayımı (Kati Vasatta)* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | ISO 16649-2 | 100g/ml | 650 |
| 8 | E. coli O157 aranması* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | ISO 16654 | 100g/ml | 1.050 |
| 9 | E. coli O157 Analizi (Hızlı Test)* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | VIDAS UP ECPT | 100g/ml | 1.200 |
| 10 | Cronobacter spp. aranması* (Enterobacter sakazakii) | Süt ve süt ürünleri | ISO/TS 22964 | 100g/ml | 900 |
| 11 | Enterobacteriaceae sayımı* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | ISO 21528-2 | 100g/ml | 650 |
| 12 | Enterobacteriaceae sayımı* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | TEMPO EB | 100g/ml | 1.200 |
| 13 | Enterecoc aranması | Sularda | ISO 7899-2 | 100ml | 550 |
| 14 | Koliform, E. coli Sayımı | Sularda | ISO 9308-1 | 100ml | 550 |
| 15 | Fekal Koliform | Sularda | ISO 9308-1 | 100ml | 550 |
| 16 | Koliform bakteri sayımı (Kati vasatta) * | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | ISO 4832 | 100g/ml | 650 |
| 17 | Koliform bakteri sayımı (Hızlı Test) * | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | TEMPO TC | 100g/ml | 1.200 |
| 18 | Küf sayımı* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | ISO 21527-1/2 | 100g/ml | 650 |
| 19 | Küf ve maya sayımı* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | ISO 21527-1/2 | 100g/ml | 650 |
| 20 | Küf ve maya sayımı (Hızlı Test) * | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | TEMPO YM | 100g/ml | 1.200 |
| 21 | Listeria monocytogenes aranması* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | ISO 11290-1 | 100g/ml | 1.100 |
| 23 | Listeria monocytogenes aranması (Hızlı test) * | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | VIDAS LMX | 100g/ml | 1.550 |
| 24 | Sünme (Rope Sporu) faktörü sayımı | Tüm Gıdalarda | TSE 3522 EKMEK MAYASI | 100g/ml | 700 |
| 25 | Sünme (Rope Sporu) faktörü sayımı | Tüm Gıdalarda | TSE 5000 EKMEK | 100g/ml | 700 |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|----|--|--|---|-------------|-------|
| 26 | Salmonella spp. Aranması* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | ISO 6579-1 | 100g/ml | 1.100 |
| 28 | Salmonella spp. aranması (Hızlı Test)* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | VIDAS UP SPT | 100g/ml | 1.450 |
| 29 | Staphylococcal Enterotoksin Analizi* | Tüm Gıdalarda | VIDAS SET 2 30705 | 100g/ml | 1.450 |
| 30 | Staphylococcus aureus sayımı* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | ISO 6888-1/2 | 100g/ml | 750 |
| 31 | Staphylococcus aureus sayımı (Hızlı Test)* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | TEMPO STA | 100g/ml | 1.200 |
| 32 | Sterilite Kontrolü | UHT Süt, Konserve, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları | Hayvansal gıdalar için özel hijyen kriterleri yönetmeliği | 100g/ml | & |
| 33 | Ticari Sterilite Kontrolü | Konserve ve Konserve Ürünleri | Hayvansal gıdalar için özel hijyen kriterleri yönetmeliği | 100g/ml | & |
| 34 | Sülfid İndirgeyen Anaerob sayımı* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | ISO 15213-1 | 100g/ml | 700 |
| 35 | Termotolerant Campylobacter spp. aranması* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | 10272-1 | 100g/ml | 1.100 |
| 36 | Termotolerant Campylobacter spp. aranması (Hızlı Test)* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | VIDAS CAMPY | 100g/ml | 1.300 |
| 37 | Toplam Mezofilik Aerobik Koloni sayımı * | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | ISO 4833-1/2 | 100g/ml | 600 |
| 38 | Toplam Mezofilik Aerobik Koloni sayımı (Hızlı Test)* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | TEMPO AC | 100g/ml | 1.200 |
| 39 | Vibrio cholerae aranması* | Su Ürünlerinde | ISO/TS 21872-2 | 100g/ml | 850 |
| 40 | Vibrio parahaemolyticus aranması* | Su Ürünlerinde | ISO/TS 21872-2 | 100g/ml | 850 |
| 41 | İnkübasyon (Stabilite) 7 gün | UHT Süt Ürünlerinde | TS 1192 | 330 ml | 550 |
| 42 | İnkübasyon (Stabilite) 10 gün | UHT Süt Ürünlerinde | TS 1192 | 330 ml | 650 |
| 43 | İnkübasyon (Stabilite) 15 gün | UHT Süt Ürünlerinde | TS 1192 | 330 ml | 700 |
| 44 | Bombaj ve Sızıntı Kontrolü (İnkübasyon hariç) | Pastörize ve UHT tüm paketli ürünlerde (süt, konserve, meyve suyu,...) | TS 1192 | 100-1000 ml | 250 |
| 45 | Campylobacter spp. Sayımı* | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | ISO 10272-2 | 100g/ml | 750 |
| 46 | Hayvansal Orijin / Tür Tespiti / İdentifikasyonu (Sığır Eti Aranması)* | Et ve Et Ürünleri | ELISA | 100g | 2.000 |
| 47 | Hayvansal Orijin / Tür Tespiti / İdentifikasyonu (Domuz Eti Aranması)* | Et ve Et Ürünleri | ELISA | 100g | 2.000 |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|----|--|--|---------------------|---------|-------|
| 48 | Hayvansal Orijin / Tür Tespiti / İdentifikasyonu (Kanatlı Eti Aranması)* | Et ve Et Ürünleri | ELISA | 100g | 2.000 |
| 49 | Hayvansal Orijin / Tür Tespiti / İdentifikasyonu (Tek Tırnaklı Eti Aranması)* | Et ve Et Ürünleri | ELISA | 100g | 2.000 |
| 50 | Hayvansal Orijin / Tür Tespiti / İdentifikasyonu (Sığır Eti, Domuz Eti, Tek Tırnaklı Eti, Balık Eti Aranması)* | Et ve Et Ürünleri | Real- Time PCR | 200g | 2.900 |
| 51 | Hayvansal Orijin / Tür Tespiti / İdentifikasyonu (Keçi Sütü ve İnek Sütü Aranması)* | Süt ve Süt Ürünleri | Real- Time PCR | 200g/ml | 2.900 |
| 52 | Jelatin Orijini (Sığır Jelatini, Domuz Jelatini ve Balık Jelatini Aranması)* | Jelatin Ve Jelatin İçeren Ürünler | Real- Time PCR | 200g | 2.800 |
| 53 | Jelatin Orijini (Sığır Jelatini ve Domuz Jelatini Aranması) | Yaprak Ve Toz Halindeki Jelatinler, Yumuşak Şekerlemeler Ve Gıda Takviyelerinde Kullanılan Kapsüllerde | Q-Exactive Orbitrap | 200g | 7000 |
| 54 | Yem ve Yem Hammaddesinde Tür Tayini Tespiti (Sığır, Domuz, Tek Tırnaklı ve Balık)* | Yem ve Yem Hammaddelerinde | Real- Time PCR | 200g | 2.900 |
| 55 | Hayvansal Dokular, Yemler, Tüm Gıda ve Gıda Katkılarında Tür Tayini (Sığır Geni, Domuz Geni)* | Hayvansal Dokular, Yemler, Tüm Gıda ve Gıda Katkılarında | Real- Time PCR | 200g | 2.900 |
| 56 | Hayvan Geni Aranması * | Tüm Gıdalar ve Gıda Katkı Maddelerinde | Real- Time PCR | 200g | 2.900 |
| 57 | Gluten Aranması ve Miktarı Tayini* | Glutensiz ve Gluteni Azaltılmış Tüm Gıdalarda | ELISA | 100g | 2.400 |
| 58 | Enterobacteriaceae varlığı ve sayımı (EMS) | Tüm Gıdalarda ve Yemlerde | ISO 21528-1 | 100g/ml | 1.000 |

NOT 1: Steril, kuru ve nem geçirmeyen ambalajlardakiler gibi mikrobiyal yönden stabil ürünlerde, taşıma sırasında Soğutmaya gerek yoktur.

Buna karşın işlem görmemiş, soğutulmuş, pastörize edilmiş vb. gıdalar 0 °C ile +4 °C arasında, dondurulmuş ürünler ise -18 °C'de taşınmalıdır. Etiketli bulunan ürünlerde (yaş pasta, dondurma, içecekler,vb.) etiket üzerinde belirtilen ısıya dikkat edilmeli, etikette belirtilen son kullanım tarihine bakılmalı ve etiketine uygun olacak şartlarda taşıma ve numune kabul işlemi yapılmalıdır. Örnekler steril veya orijinal ambalajlarında laboratuvara ulaştırılmalıdır.

NOT 2: Su örnekleri ilgili standartlarda belirtilen şekilde steril kaplara alındıktan sonra 8 saat içerisinde laboratuvara teslim edilmelidir. Bu esnada örnek 5 ± 3 °C' de muhafaza edilmelidir.

NOT 3: Su ürünlerinden Çift Kabuklu Yumuşakçalarda Mikrobiyolojik analizler için Tarım ve Orman Bakanlığı "Çift Kabuklu Yumuşakçalarda Mikrobiyolojik, Biyotoksin, Kalıntı ve Bulaşan Analizlerinin Numune Alma ve Kabul Kriterleri ile İlgili Talimatına göre (MBL-TL-095 Deney Numuneleri Hazırlama Talimatında bulunmaktadır) numune kabulü yapılmalıdır.

& Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelerde ve metoda göre ücret alınacaktır.

(Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj, Sterilite vb.)

*** İşareti olanlar akredite analizleri belirtir.**

Analiz fiyatlarına %20 KDV eklenecektir.

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ
MİKOTOKSİN LABORATUVAR BİRİMİ

| SIRA NO | ANALİZ ADI/ARANAN MADDE | ANALİZ YAPILAN ÜRÜN | ANALİZ METODU | NUMUNE MİKTARI | ÜCRET (TL) |
|---------|-------------------------------------|---|--|----------------|------------|
| 1 | Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1* | Yağlı tohumlar ve ürünleri, Sert kabuklu meyveler ve ürünleri, Tahıllar ve ürünleri, Tahıl bazlı bebek mamaları | AOAC Official Method 991.31 | 500 g | 1.600,00 |
| 2 | Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1* | İncir, kayısı, diğer kurutulmuş meyveler ve bunlardan yapılmış tüm ürünlerde, pul biber, toz biber ve diğer kurutulmuş tüm biberlerde | AOAC Method No: 999.07 | 500 g | 1.600,00 |
| 3 | Okratoksin A* | Tüm tahıllar ve bunlardan yapılmış tüm ürünler | AOAC Method No:2000.03 | 500 g | 2.000,00 |
| 4 | Okratoksin A* | Kahve | R-Biopharm Rhöne Ltd A1-P14.V14 | 500 g | 2.000,00 |
| 5 | Aflatoksin M1 | Süt, Süttozu, Bebek maması | TS IEN/ISO 14501 | 500 g | 2.200,00 |
| 6 | Zearalenon* | Tahıllarda, Hububatlarda, Bakliyalarda ve Bunlardan Yapılmış Tüm Ürünlerde, Tahıl Bazlı Bebek Mamaları ve Hayvan Yemlerinde | Journal of AOAC Int.Vol:84, No:5 | 500 g | 2.200,00 |
| 7 | Deoksinivalenol* | Tüm Tahıllarda ve Bunlardan Yapılmış Tüm Ürünlerde ve yemlerde | R.Biopherm Rhöne Cereal Deksinivalenol Extraction Method Ref No:A1-P50 V15 | 500 g | 2.000,00 |
| 8 | Fumonisin (B1+B2)* | Mısır ve mısırdan yapılmış gıdalar ve yemlerde | Agilent 00394 | 500 g | 2.600,00 |
| 9 | Patulin | Elma Suyu, Elma Konsantresi, Elma Suyu İçeren Alkollü-Alkolsüz İçecekler Ve Elma İçeren Ek Gıdalarda | TS EN 14177 | 500 g | 1.800,00 |
| 10 | Aflatoksin B1* | Yemlerde | AOAC Official Method 991.31 | 500 g | 1.600,00 |
| 11 | Okratoksin A* | Yemlerde (Kedi köpek maması hariç) | AOAC Method No:2000.03 | 500 g | 2.000,00 |
| 12 | Okratoksin A | Üzüm Suyu | Vicam Ochratest WB | 500 mL | 2.000,00 |

- 1- Mikotoksin analizi için orijinal ambalaj veya siyah naylon torba olmalıdır.
- 2- Torbaların (plastik veya bez torba) ağızları muntazam şekilde kapatılmış, kesinlikle yırtık ve delik olmamalıdır.
- 3- Cam kavanozda kesinlikle çatlak ve kırık olmayacak kapağı tam kapalı olacaktır.

* İşareti olanlar akredite analizleri belirtir.
Analiz fiyatlarına %20 KDV eklenecektir.

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**FİZİKSEL ANALİZ LABORATUVAR BİRİMİ**

| Sıra No | ANALİZ ADI/ARANAN MADDE | ANALİZİ YAPILAN ÜRÜN | ANALİZ METODU | NUMUNE MİKTARI | ÜCRET KDV HARİÇ |
|---------|--|---|---|------------------|-----------------|
| 1 | 25 Gramda Tane Sayısı | Çeşitli Gıdalar (kuru incir, kuru kayısı, kuş üzümü vb) | İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı TS 541, TS 485, 2013/12 Tebliğ | 1kg | 250 |
| 2 | 1000 Tane kütlesi tayini | Tahıl ve baklagiller | TS EN ISO 520 | 1kg | 250 |
| 3 | Arduvaz görünümlü çekirdek sayısı % | Çekirdek Kakao | TS ISO 2451, TS 3076-2 ISO 2451 | 500g | 300 |
| 4 | Ağırlık Kontrolü Tayini: Bürüt ağırlık, Dolum oranı, Gramaj ağırlık, Net ağırlık, Süzme ağırlığı, Ortalama ağırlık | Çeşitli Gıdalar: yumurta, ekmek, konserve vb | İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı, TS 1068, 2017/23 Tebliğ, TS 2664 | Orijinal ambalaj | 250 |
| 5 | Yoğunluk / Bağıl Yoğunluk: Bağıl Yoğunluk, Yoğunluk | Ayran ve Süt | TS 1018 | 500g | 250 |
| | | Hayvansal ve Bitkisel Yağlar | TS 4959 | | |
| | | Meyve Suları | TS EN 1131 | | |
| | | Şarap | TS 522 | | |
| 6 | Fiziksel Kusurlar ve Özellikler: Bozuk, Bozuk ve böcek zararlı, Çürük, Küflü, Kırık tane, Böcek yenikli, Buruşuk tane, Camsı tane, Hasarlı Kusurlu tane vb | Çeşitli Gıdalar: Pirinç, Salça, Tahıllar, Baklagiller, Bulgur, Ceviz, Baharatlar, İncir ezmesi vb | Görünüş-Kusur-Sayım: İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı : TS 309, TS 1466 ,TS 2408, TS 1276, 2016/49 TS 542 tebliğ TS 2284 | 500g | 300 |
| 7 | Suda Çözünen Katı Madde (Brix) Tayini | Domates Salçası ve Püresi | TS 1466 | 500g | 250 |
| | | Şeker ve Şeker Ürünleri | AOAC 932.14 | 500g | 250 |
| | | Meyve ve Sebze Mamulleri* | TS ISO 2173 | 500g | 250 |
| | | Meyve ve Sebze Suları* | TS EN 12143 | 500g | 250 |
| 8 | Çemen Miktarı | Pastırma | TS 1071 | 500g | 250 |
| 9 | % Dolum Oranı | Konserveler | TS 2664 | Orijinal ambalaj | 250 |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|---------------------|---|--|--|-------|-----|
| 10 | Düşme Sayısı | Buğday ve buğday çeşitleri | TS EN ISO 3093 | 1kg | 450 |
| 11 | Et Çekirdek Oranı | Yeşil ve siyah zeytin | TGK Tebliğleri, Ürün TS'leri :TS 12343, TS 12352 | 500g | 250 |
| 12 | Hektolitre Ağırlığı | Çeşitli Gıdalar: Tahıllar, Yulaf vb | TS EN ISO 7971-3 | 1kg | 250 |
| 13 | Kırılma İndisi | Aroma ve Gıda Katkıları | FCC V 2014;Ürün TS'leri | 500g | 250 |
| | | Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar* | TS EN ISO 6320 | 500g | 250 |
| 14 | Kurutma Kaybı | Şeker, Yarı Beyaz Şeker ve Rafine Şeker | Tebliğ No:2002/26 | 5000g | 300 |
| 15 | Okside Olmamış Parça Sayısı | Siyah Çay, Kafeinsiz Siyah Çay, Aromalı Siyah çay | TS 4600 ISO 3720 ;Tebliğ No: 2015/30 | 1kg | 250 |
| 16 | Duyusal Analiz: Duyusal Analiz / Organoleptik: renk, tat, koku, görünüş | Tüm Gıda ,Gıda Katkı,Yem ve Yem Katkıları | TGK Tebliğleri,Ürün TS'leri, TS EN ISO 5492 | 500g | 450 |
| 17 | PH tayini | Çözünabilir Kahve | TS 5389 | 500g | 250 |
| | | Gıda Katkı Maddeleri (Suda Çözünen) | R.G.s 30027,2017 | 500g | |
| | | Et ve Et Ürünleri | TS 3136 ISO 2917 | | 250 |
| | PH Tayini | Meyve ve Sebze Suları | TS EN 1132 | 500g | 250 |
| | | Meyve ve Sebze Ürünleri, Ketçap,Sos | TS 1728 ISO 1842 | | |
| | | Su ve Atık Su | TS EN ISO 10523 | 500g | 250 |
| | | Tahinli pekmez | TS 1728 ISO 1842 | 500g | 250 |
| Yem Katkı Maddeleri | %Çözeltileri hazırlanarak veya doğrudan | 500g | 250 | | |
| 18 | Reçellerde Meyve Ağırlığı Oranı Tayini | Meyve Reçelleri (Vişne, Çilek, Kayısı, Erik, Ayva) | TS 3958 | 2kg | 250 |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|----|--------------------------------|--|---------------------|-----|-----|
| 19 | Refraktometrik Rutubet Tayini* | Bal* | TS 13365 | 1kg | 250 |
| 20 | Rutubet ve Kuru Madde Tayini | Antep Fıstığı -İç | TS 1280 | 1kg | 300 |
| | | Arı sütü | TS 6666 | 1kg | 300 |
| | | Ayran | TS 1018 | 1kg | 300 |
| | | Baklagiller | TS ISO 24557 | 1kg | 300 |
| | | Bisküvi | TS EN ISO 712 | 1kg | 300 |
| | | Buğday Kepeği | R.G.s 29955 | 1kg | 300 |
| | | Çekirdek Kakao | TS ISO 2451 | 1kg | 300 |
| | | Ceviz İçi | TS 1276 | 1kg | 300 |
| | | Çay | TS 1562 | 1kg | 300 |
| | | Çekirdekli Kuru Üzüm | TS 485 | 1kg | 300 |
| | | Çekirdeksiz Kuru Üzüm | TS 485 | 1kg | 300 |
| | | Çiğ Çekirdek Kahve | TS 2314 | 1kg | 300 |
| | | Çikolata | TS 7800 | 1kg | 300 |
| | Rutubet ve Kuru Madde Tayini | Dondurma | TS ISO 3728 | 1kg | 300 |
| | | Dekstroz Monohidrat | TS 1201 EN ISO 1741 | 1kg | 300 |
| | | Ekmek,Yufka | TS 5000 | 1kg | 300 |
| | | Ekmek Mayası | TS 3522 | 1kg | 300 |
| | | Et ve Et Mamülleri | TS 1743 ISO 1442 | 1kg | 300 |
| | | Galeta Unu | TS EN ISO 712 | 1kg | 300 |
| | | Glikoz Şurubu | TS 1208 ISO 1742 | 1kg | 300 |
| | | Hayvan Yemleri ve Yem Katkı Maddeleri* | R.G.s 29955 | 1kg | 300 |
| | | Soya Fasulyesi* | TS EN ISO 665 | 1kg | 300 |
| | | Mısır* | TS EN ISO 6540 | 1kg | 300 |
| | | Hazır Kuru Çorbalık | TS 3190 | 1kg | 300 |
| | | İç - Kabuklu Fındık | TS 3075 | 1kg | 300 |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|---|---------------------|-----|-----|
| | | Kabuklu Antep fıstığı | TS 1279 | 1kg | 300 |
| | | Kakao(Öğütülmüş) | TS 3076-1 | 1kg | 300 |
| | Rutubet ve Kuru Madde Tayini | Kahve(Kavrulmuş, Öğütülmüş) | TS ISO 11294 | 1kg | 300 |
| | | Kazein ve Kazeinatlar | TS ISO 5550 | 1kg | 300 |
| | | Krema | TS 1018 | 1kg | 300 |
| | | Kuru Kayısı | TS 485 | 1kg | 300 |
| | | Lokum | TS 1201 EN ISO 1741 | 1kg | 300 |
| | | Makarna ve çeşitleri | TS EN ISO 712 | 1kg | 300 |
| | | Nişasta | TS 1252 EN ISO 1666 | 1kg | 300 |
| | | Süt | TS 1018 | 1kg | 300 |
| | | Peksimet | TS EN ISO 712 | 1kg | 300 |
| | | Peynir ve Peynir Çeşitleri | TS EN ISO 5534 | 1kg | 300 |
| | | Polen | TS 6318 | 1kg | 300 |
| | | Sirke | TS 1880 EN 13188 | 1kg | 300 |
| | | Süt Tozu | TS 1329 | 1kg | 300 |
| | | Şerbetçi Otu (Yaş ve kuru) | TS EN ISO 712 | 1kg | 300 |
| | | Tahıl ve Tahıl Ürünleri * | TS EN ISO 712 | 1kg | 300 |
| | | Tahin helva, Hazır kek | TS 1201 EN ISO 1741 | 1kg | 300 |
| | | Tatlı Badem-İç | TS 1278 | 1kg | 300 |
| | | Tereyağı | TS EN ISO 5534 | 1kg | 300 |
| 21 | Rutubet ve Kuru Madde Tayini | Toz Meşrubat | TS 7058 | 1kg | 300 |
| | | Yemeklik Tuz | TS 933 | 1kg | 300 |
| | | Yufka | TS 5000 | 1kg | 300 |
| 22 | Rutubet ve Uçucu Madde Miktarı Tayini | Çözünebilir Kahve | TS ISO 3726 | 1kg | 300 |
| | | Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar | TS EN ISO 662 | 1kg | 300 |
| | | İşlenmiş iç fındık | TS ISO 771 | 1kg | 300 |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|----|---|--|--|-----|-----|
| | | Yağlı Tohumlar (Ayçiçeği Tohumu, Çerezlik ayçiçeği) | TS EN ISO 665 | 1kg | 300 |
| | | Tohumu, Keten Tohumu, Kenevir, Haşhaş, Kolza, Susam, Pamuk Tohumu) | TS EN ISO 665 | 1kg | 300 |
| | | Yağlı Tohum Küspeleri (Pamuk tohumu, Ayçiçeği tohumu, Kolza tohumu, vb.) | TS ISO 771 | 1kg | 300 |
| | | Yer Fıstığı (Kabuklu ve iç) | TS ISO 771 | 1kg | 300 |
| 23 | Çözünbilme Oranı: Çözünürlük, Suda Çözünbilme Oranı, Çözünme süresi | Çeşitli Gıdalar: Süt tozu, Çözünbilir kahve, Et suyu ürünleri | İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı: TS 1329, TS 5389, TS 7440 | 1kg | 250 |
| 24 | Suda Çözünmeyen Madde Miktarı | Bal | TS 3036 | 1kg | 250 |
| 25 | Süzme Ağırlığı Tayini (%) | Konserveler | TS 2664, TS 382, TS 1468 | 1kg | 250 |
| 26 | Tane / Kg Sayısı (İrilik derecesi) | Zeytin | TS 774, Tebliğ No:2014/33 | 1kg | 250 |
| 27 | Toplam Toz Çay Miktarı | Siyah Çay | TS 4600 ISO 3720 | 1kg | 250 |
| 28 | Toplam Katı Madde. | Şeker ve Şeker Ürünlerinde (Refraktometrik) | AOAC 932.14 | 1kg | 250 |

KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| | | | | | |
|----|--|---|---|---------------------|-----|
| 29 | Yabancı Madde / Yabancı madde (gözle görülebilir): Böcek başı sayısı, Böcek, böcek parçaları veya yumurtaları, İnorganik yabancı madde, Organik yabancı madde vb | Çeşitli Gıdalar ve yem, yem katkıları: Ayçiçeği tohumluk ve çerezlik, Fıstık, Ekmek, tahıllar, baklagiller, pirinç, cin mısır, fındık, nohut vb | TGK Tebliğleri, Ürün TS' leri | 1kg | 300 |
| 30 | Elek, İrilik, Boylama: Boy özelliği (Elek göz açıklığı), Elek altı, Elek üstü, Kabuk kalınlığı, Kalınlık, Tane büyüklüğü (Göz açıklığı), Tane İriliği, Tane Uzunluğu, Uzunluk/Genişlik | Çeşitli Gıdalar: Nişasta, Pirinç, Buğday Unu, Nohut, Zeytin, Arpa, Tuz vb | İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı **TS 2970,TS 2408,TS 4500,TS 142,TS 774, TS 4078, 2013/48 tebliğ ve TS 3479 ISO 2591-1 | 1kg | 300 |
| 31 | Su Aktivitesi | Gofret, Deniz patlıcanı, Et, Kuru meyve vb | Su aktivitesi Cihazı: TS 7474, TS 1069, AOAC- 978.18 | 1kg | 300 |
| 32 | Etiket ve Ambalaj Kontrolü | Tüm ürünler | TGK 2002/58 | Orijinal ambalaj | 250 |
| 33 | Yumurtada Hava Boşluğu (Her 10 Yumurta için) | Tavuk yumurtası | TS 1068,TGK 2014/55 | Orijinal ambalaj | 250 |

Not: Rutubet analizlerinde ürün orijinal ambalaj ya da nem geçirmeyen kaplarda olmalıdır.
Analiz için gelen numune yetersiz olduğunda analiz yapılabilirse numune kabul edilir.

*** : Akredite Analiz**

Tüm analiz ücretlerine %20 KDV eklenecektir.

Numune miktarları ilgili mevzuata göre değişkenlik gösterebilir.